

**INNOVATIV UND VIELSEITIG:
Die Unternehmen der Techniropa Holding,
einer Firmenholding der LEPPER Stiftung.**



**ROHRE/
ROHRZUBEHÖR**



**UNTER-
HALTUNGS-
ELEKTRONIK**



INNOVATION



FERTIGUNG



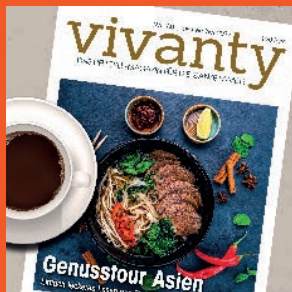
E-MOBILITY



LIFESTYLE



MEDIEN



ENTWICKLUNG



TECHNIROPA
Holding GmbH

Heute gehört eine Vielzahl an Unternehmen in Deutschland, Europa und Asien mit rund 1.600 Beschäftigten zu der Techniropa Holding GmbH, die zu 100% im Besitz der LEPPER Stiftung ist.



Techniropa Holding GmbH

Die Eifel ist eher für ihre schöne Natur, gute Agrarwirtschaft oder Motorsport bekannt. Doch es gibt auch eine andere Seite der Eifel, wo erfolgreiche Unternehmen innovative, hochqualitative und nachhaltige Produkte entwickeln, produzieren und deutschland- bzw. weltweit erfolgreich vertreiben.

Die Techniropa Holding GmbH ist ein Verbund solcher Unternehmen mit unterschiedlichen, spannenden und überraschenden Geschäftsfeldern. **Innovation, Vielfalt und Qualität – das zeichnet die Unternehmen der Techniropa Holding aus.**

Die Unternehmen der Techniropa Holding GmbH stehen für beste Unterhaltungselektronik, hochqualitative Edelstahlgrills, innovative E-Mobility und vieles mehr. So vielseitig sind die Geschäftsfelder der Techniropa Holding, deren Erfolgsgeschichte vor über 45 Jahren in der Vulkaneifel begann und bis heute andauert.

Bereits 1975 legte Peter Lepper, Gründer und Geschäftsführer der Techniropa Holding GmbH, mit dem ersten Unternehmen – der TPS Technitube Röhrenwerke GmbH – den Grundstein für den Unternehmensverbund. Heute gehört eine Vielzahl an Unternehmen an mehreren Standorten in Deutschland, Europa und Asien mit rund 1.600 Beschäftigten zu der Techniropa Holding GmbH.

Im November 2020 hat Peter Lepper als alleiniger Gesellschafter der Techniropa Holding GmbH 100% seiner Techniropa Holding Unternehmensanteile im Wege der Zustiftung an die LEPPER Stiftung übertragen.

Geschäftsführung



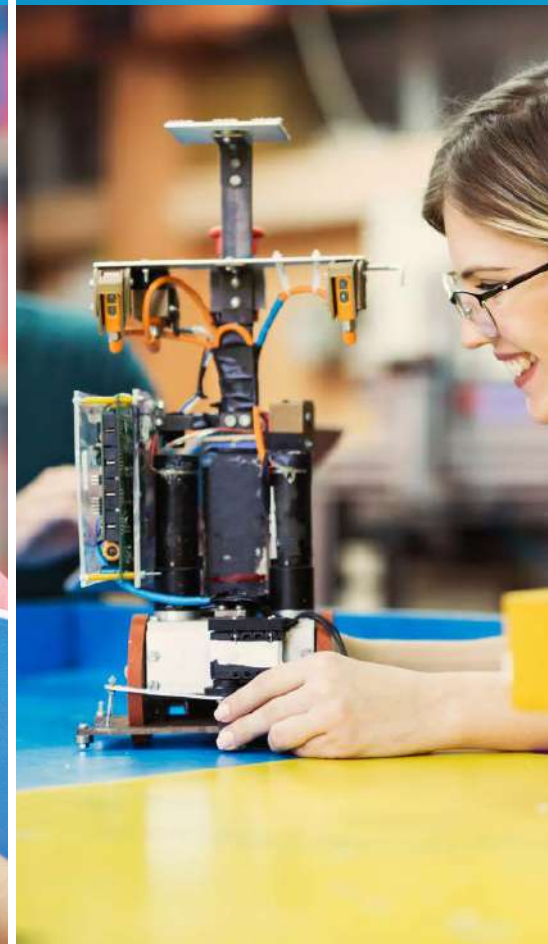
Peter Lepper



Stefan Kön

Hauptsitz der Techniropa Holding GmbH ist der TechniPark in Daun/Eifel.





Gemeinsam Zukunft stiften.



Doris G. Lepper
Vorstandsvorsitzende



Tyrone Winbush
Stellvertretender
Vorstandsvorsitzender

Die LEPPER Stiftung ist eine selbständige und gemeinnützige Stiftung bürgerlichen Rechts mit Sitz in Daun/Eifel, die im Januar 2018 von Doris G. Lepper mit der Einbringung ihrer Gesellschaftsanteile an den Firmen TPS TechniTube Röhrenwerke GmbH (Daun), Eifelion GmbH (Daun) und TechniSat Digital GmbH (Daun) errichtet wurde.

Durch die Übertragung der Techniropa Holding Unternehmensanteile von Peter Lepper am 13. November 2020 an die LEPPER Stiftung sind sämtliche Unternehmensbeteiligungen, die Doris G. und Peter Lepper hielten, nun im Eigentum der LEPPER Stiftung. Die LEPPER Stiftung gehört damit zu den größten Stiftungen in Rheinland-Pfalz.

Getreu dem Motto „GEMEINSAM ZUKUNFT STIFTEN“ möchte das Ehepaar Lepper mit der LEPPER Stiftung für künftige Generationen optimale Rahmenbedin-

gungen schaffen, damit diese die große Verantwortung für die positive Gestaltung der Zukunft besser übernehmen können.

Die LEPPER Stiftung erfüllt folgende gemeinnützige Satzungszwecke: Förderung der Bildung, der Wissenschaft und Forschung sowie des öffentlichen Gesundheitswesens und der -pflege.

Wir fördern Bildung!

Die LEPPER Stiftung möchte durch ihre Bildungsförderungen an der umfassenden Entwicklung von Menschen (ab dem Kleinkindalter) in körperlicher, geistiger und charakterlicher Hinsicht uneingeschränkte Teilhabe an der Gesellschaft und durch gezielte Fördermaßnahmen in den Bereichen der Allgemeinbildung, beruflichen Weiterbildung und Studium die besten Chancen für ihren Lebens- und Berufsweg einräumen.



Peter Lepper
Kuratoriums-
vorsitzender



**Dr. med. Heinz-
Josef Weis**
Stellvertretender
Kuratoriums-
vorsitzender



Irene Roth
Mitglied des
Kuratoriums

*„Mit der LEPPER Stiftung
und ihrem Vermögen möchte ich,
nach der Idee des Grundgesetzes
„Eigentum verpflichtet“, meinen Beitrag
zur dauerhaften Verbesserung der
Lebensbedingungen einer Vielzahl
von Menschen leisten.“*

(Doris G. Lepper; Vorsitzende der LEPPER Stiftung)



Wir fördern Wissenschaft und Forschung!

Die LEPPER Stiftung ist überzeugt, dass der Wissensdurst und das Streben nach zukunftsgerichteten Verbesserungen in allen Lebensbereichen der Motor für Innovationen und gesellschaftlichen Wandel sind. Deshalb fördert die LEPPER Stiftung wissenschaftliche, schöpferische und uneigennützig forschende Arbeit durch gezielte Fördermaßnahmen im Bereich von Wissenschaft und Forschung.

Wir fördern das öffentliche Gesundheitswesen und die öffentliche Gesundheitspflege!

Die LEPPER Stiftung sieht in der flächendeckenden und bezahlbaren Gesundheitsversorgung eine der größten Herausforderungen der nächsten

Jahrzehnte. Deshalb fördert die LEPPER Stiftung alle Tätigkeiten, die der Gesundheit der Bürger dienen, insbesondere die Bekämpfung von akuten oder übertragbaren Krankheiten sowie die Erforschung und Lehre von Heilmethoden. Ebenso unterstützt die LEPPER Stiftung Einrichtungen und Maßnahmen, die der Gesundheitsvorsorge dienen.

Kontakt

LEPPER Stiftung
Julius-Saxler-Str. 3 · 54550 Daun
info@lepper-stiftung.de
lepper-stiftung.de

So wird die Junior Uni Daun
aussehen. Das Gebäude befindet
sich derzeit im Bau und wird im
Herbst 2023 seine Tore für die
jungen Studierenden öffnen.





Bildung ist Zukunft.

Die Junior Uni Daun stellt ein außerschulisches Bildungsangebot für Kinder und Jugendliche in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (MINT) dar und ergänzt dieses um weitere Angebote aus den Gesellschafts- und Kulturwissenschaften.

Ziel der Junior Uni Daun ist es, Kindern und Jugendlichen einen freiwilligen und zusätzlichen Zugang zur Bildung außerhalb des schulischen Lernens zu bieten und ihnen damit weitere Chancen für ihre persönliche und berufliche Zukunft zu eröffnen.

Die Junior Uni Daun fühlt sich dem selbstbestimmten und selbstmotivierten Lernen, der chancengleichen Bildung und der ganzheitlichen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen verpflichtet. Sie stellt ein kostenloses, freiwilliges außerschulisches Bildungsangebot ohne Aufnahmeprüfungen,

Leistungsdruck und Notenzwang für alle interessierten Kinder und Jugendliche im Alter zwischen 4 und 20 Jahren in der Region dar. Die Kurse an der Junior Uni Daun werden von der Lern-Lust und der Neugier der Kinder und Jugendlichen getragen und orientieren sich an dem Prinzip des forschenden und erprobenden Lernens.

Die Kinder und Jugendlichen können sich selbsttätig, in Kooperation mit anderen, ohne Angst vor Fehlern und in einer Atmosphäre des Respekts und der Anerkennung Wissen aneignen und Kompetenzen entwickeln.

Kontakt

Junior Uni Daun
Lepper Stiftung
Julius-Saxler-Str. 3 · 54550 Daun
info@junior-uni-daun.de
junior-uni-daun.de



TechniSat

Verbunden mit Qualität.

1987 mit dem Ziel gegründet, hochwertige Satellitenempfangsprodukte für den Konsumentenmarkt zu produzieren, ist TechniSat heute einer der führenden deutschen Hersteller für Unterhaltungs- und Lifestyle-Elektronik. Die Unternehmensphilosophie lautet, mit hervorragend ausgebildeten und zufriedenen Mitarbeitern einfach zu bedienende, nutzerfreundliche, hochqualitative Produkte zu schaffen und darüber hinaus allen Kunden maximalen Service zu bieten.

TechniSat Produkte, darunter Smart-TVs, Digitalreceiver und Digitalradios, werden in Deutschland entwickelt und an verschiedenen TechniSat Produktionsstandorten in Deutschland und Europa gefertigt. Mit über 1.300 Mitarbeitern und insgesamt acht

Standorten, von denen sich fünf in Deutschland befinden, setzt TechniSat auf eine hohe Fertigungstiefe sowie ein umfassendes Innovations- und Qualitätsprogramm, mit dem Ziel, den hohen Erwartungen der TechniSat Kunden stets gerecht werden zu können.

Erstklassige Produktqualität wird TechniSat seit Jahren regelmäßig durch hervorragende Testergebnisse bestätigt.

Kontakt

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Str. 3 · 54550 Daun
info@technisat.de · technisat.de

Daun

Unternehmenshauptsitz

Am Standort Daun/Eifel wurde 1987 der Grundstein des Unternehmens gelegt. Hier befinden sich der Hauptsitz und die Geschäftsleitung der TechniSat Digital GmbH. Außerdem sind hier das Customer Management, der Projekteinkauf, Controlling, Marketing, Vertrieb, Personal- und Rechtsabteilung, Buchhaltung, sowie das Kompetenzzentrum für Forschung- und Entwicklung ansässig.

Das nur wenige hundert Meter vom Hauptsitz entfernte TechniSat Kunden- und Logistikzentrum (TKL) verfügt mit einem modernen Hochregallager mit über 4.000 Palettenstellplätzen über ein Höchstmaß an Lagerkapazität sowie über eine 1.000 m² große Kommissionierhalle. Hinzu kommt ein großzügig angelegter Ausstellungsbereich, dem Seminar- und Schulungsräume angegliedert sind. Im August 2022 erfolgte der Spatenstich für ein zusätzliches, hochmodernes Logistikzentrum das 2023 in Betrieb genommen wird.



Geschäftsführung



Peter Lepper



Stefan Kön



Evelyn von Hellfeld



Tyrone Winbush

Vertriebsleiter



Steffen Trautmann

Schöneck

Produktion

Im Rahmen der Privatisierung der Klingenthaler Harmonikawerke entstand am 1. Juni 1992 die TechniSat Vogtland GmbH in Schöneck.

Hochmoderne SMD-Bestückungsmaschinen, neueste Roboter-technik und die jahrelange Erfahrung der hochqualifizierten Mitarbeiter gewährleisten eine gleichbleibend hohe Produktqualität. Der Produktionsfokus des Werks in Schöneck liegt bei der Produktion von Digitalreceivern, Digitalradios, Multischaltern und Einkabellösungen. Darüber hinaus wird hier das Herzstück der TechniSat TV-Geräte, das Mainboard, produziert. Der Standort Schöneck ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert. Seit Juli 2020 werden am Standort Schöneck medizinische Masken sowie FFP2-Masken produziert.



Geschäftsführung



Stefan Kön



Steffen Giertch



Staßfurt

Produktion, Service und Logistik

Seit 1998 dient das geschichtsträchtige Werk in Staßfurt bei Magdeburg als TechniSat Standort. In den ehemaligen RFT-Werken, in denen schon vor über 70 Jahren innovative Rundfunktechnik entstand, laufen auch heute noch Fernsehgeräte vom Band. In den letzten Jahren investierte TechniSat systematisch in die Erneuerung und Modernisierung der Werksanlage. Seit Anfang 2021 werden am Standort Staßfurt FFP2-Masken produziert. Der Standort dient darüber hinaus insbesondere als Service- und Kundendienstzentrum.

Geschäftsführung



Stefan Kön



Steffen Gierth



Michael Wylega

Betriebsleiter



Berlin

Repräsentanz in der Bundeshauptstadt

Die verkehrstechnisch perfekt angebundene Repräsentanz im Herzen der Hauptstadt eignet sich hervorragend als MeetingPoint für Gespräche mit Geschäftspartnern. Durch die Nähe zur pulsierenden Berliner Startup-Szene dient der Standort als Ideen- und Innovationspool jenseits bereits existierender Geschäftsmodelle. Darüber hinaus ist in Berlin auch ein TechniSat Vertriebsbüro angesiedelt.

Düsseldorf

Repräsentanz und Sitz
der EMS-Projektleitung

Im Herbst 2016 wurde die TechniSat Repräsentanz im ehrwürdigen Dreischeibenhaus in der nordrhein-westfälischen Landeshauptstadt Düsseldorf eröffnet. Düsseldorf ist darüber hinaus Sitz der EMS-Projektleitung, welche die Akquirierung, Planung und Produktion von OEM-Projekten koordiniert.



Oborniki

(Polen), Produktion

Das Produktionswerk in Polen – mit Sitz in Oborniki Śląskie bei Wrocław – wurde 2005 gegründet und stellt seit Juni 2006 Set-Top-Boxen für den Satelliten-TV-Empfang her. 2008 und 2011 wurde das Werk um neue Produktionshallen und das Portfolio um weitere Geräte erweitert. Binnen 10 Jahren entwickelte sich der Standort in Oborniki Śląskie zur größten Niederlassung von TechniSat. Derzeit beschäftigt das Produktionswerk rund 900 Mitarbeiter, welche u. a. die Produktionslinien für die sogenannte OEM-Produktion bedienen.



Geschäftsführung



Stefan Kön



Steffen Gierth

Betriebsleiter



Wojciech Adamiak

Abasár

(Ungarn), Produktion

Der Standort in Abasár bei Budapest wurde 2007 gegründet und ist für die Produktion der mechanischen Bauteile der Satellitenantennen verantwortlich. Um der hohen Nachfrage gerecht werden zu können, hat TechniSat im Herbst 2008 die Kapazitäten im ungarischen Werk ausgebaut.



Shenzhen und Hongkong

(China), Beschaffung und Lieferanten-Controlling

Hauptaufgabe des TechniSat Standorts Shenzhen ist die Beschaffungsmarktforschung und der kontinuierliche Auf- und Ausbau des Lieferantennetzwerks in China. Darüber hinaus sorgt das dort ansässige Team hochqualifizierter Ingenieure für ein effektives Lieferanten-Controlling sowie für perfekte Logistikabläufe in der Beschaffung von Bauteilen und technischen Komponenten.



Heute wie früher Spitzenklasse

Als einziger inhabergeführter Hersteller entwickelt und produziert TechniSat seit 1998 Fernseher in Deutschland. Leiterplattenbestückung und Montage erfolgen in den hochmodernen TechniSat Werken in Schöneck/Vogtland und Staßfurt bei Magdeburg.



Heute wie früher besten Empfang



Mit 35 Jahren Erfahrung im Bereich digitale Empfangstechnik und als Deutschlands Marktführer für Digitalreceiver ist TechniSat der ideale Partner, wenn es um den digitalen Fernsehempfang via Satellit geht. TechniSat bietet ein breites Sortiment an hochwertigen Sat-Antennen ab 33 cm Durchmesser, für den Ein- oder Mehrteilnehmer-Empfang und für eine oder auch mehrere Orbitpositionen.

Die hochwertigen TechniSat DigitalSat-Antennen werden auf jeder Produktionsstufe umfangreichen Qualitätstests und einer strengen Warengangskontrolle unterzogen. Daher erhalten Kunden bei Kauf einer DigitalSat-Antenne der Serie SATMAN – zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung – eine 20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung.

Aus Leidenschaft zum besten Radioempfang

DAB+ ist heute zweifellos das Nonplusultra des modernen Radioempfangs. TechniSat hat bereits vor Jahrzehnten die Vorteile des Digitalradios erkannt und sich leidenschaftlich für das Thema eingesetzt.

1991 hat das Unternehmen das erste selbst entwickelte und produzierte, digitale Satellitenradio DSR präsentiert. Inspiriert von namhaften Designern wurde an verschiedenen Designstudien gearbeitet, wie das Radio der Zukunft aussehen könnte. Es sollte eine perfekte Symbiose aus Form und Technologie bilden.

Mit den Radios für den DAB Empfang (dem Vorboten von DAB+) war TechniSat einer der Vorreiter auf dem deutschen Markt. Im Jahr 2017 lief mit dem DIGITRADIO 1 das erste von TechniSat eigenentwickelte DAB+ Digitalradio vom Band der TechniSat Vogtland GmbH in Schöneck. Seitdem sind viele weitere Modelle „Made in Germany“ gefolgt. Damit setzt TechniSat ein klares Statement zur Radiodigitalisierung.



Die besten DAB+ Radios. Die größte Auswahl.



Masken Made in Germany

An den TechniSat Standorten in Schöneck/Vogtland und Staßfurt (bei Magdeburg) produziert das Unternehmen FFP2-Masken sowie medizinische Masken.

Bei der Herstellung der Masken hat die Qualität oberste Priorität. Die Produktion der Masken erfolgt daher unter höchsten Hygienestandards. Je nach Typ durchlaufen die Masken regelmäßig strenge Qualitätstests. Kriterien wie Atemwiderstand und Filtereffizienz werden, je nach Modell, immer wieder von speziellen Testmaschinen kontrolliert.

Das Meltblown-Vlies wird bei der TechniForm GmbH, die wie TechniSat zur Techniropa Holding GmbH gehört, in Nerdlen, Verbandsgemeinde Daun (Eifel), produziert. TechniForm ist ein Unternehmen mit mehr als zehn Jahren Expertise als Kunststoffspezialist.

Die Maschinen für die Herstellung der Masken stammen ebenfalls aus Deutschland, sie kommen aus Thüringen und Bayern. Ideale Voraussetzungen für die Produktion qualitativ hochwertiger Masken.





TECHNIMASK FFP 2.1: Konzipiert für den längeren Einsatz im Arbeitsalltag

Die TECHNIMASK FFP2 2.1 wurde speziell für Menschen weiterentwickelt, die auch aus beruflichen Gründen für längere Zeit eine Maske tragen müssen. Hierzu bietet die Maske einen sehr niedrigen Atemwiderstand und einen exzellenten Tragekomfort dank den komfortablen Ohrbändern. Die längere Nutzungszeit wird durch die bestandene Dolomitstaubprüfung belegt. Beim Dolomitstaubtest wird die Belastung der Maske mit Dolomitstaub sukzessive erhöht und die Auswirkung auf den Atemwiderstand

geprüft. Grundsätzlich gilt: Je mehr Staubbelastung, desto höher der Atemwiderstand – es wird also schwieriger, zu atmen. Bei der TECHNIMASK FFP2 2.1 fällt dieser Anstieg des Atemwiderstands allerdings im Vergleich zu einer Standard-FFP2-Maske geringer aus – das Atmen fällt also länger angenehm leicht. Daher darf die TECHNIMASK FFP2 2.1, neben der vom TÜV NORD vergebenen CE-Kennzeichnung, auch die „D“-Kennzeichnung, also die Bezeichnung „FFP2 D“, tragen.





EMS by TechniSat:

Der zuverlässige Partner für Ihre Produktidee

Der Geschäftsbereich EMS (Electronic Manufacturing Service) der TechniSat Digital GmbH und der Holding-Partner bietet einen kompletten Service von der Konstruktion und Materialbeschaffung über die Fertigung bis hin zum Kundenservice und schafft auf diesem Weg umfassende und nachhaltige Kundenzufriedenheit.





Dabei unterstützt TechniSat Firmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette, unabhängig davon, ob sie Komponenten, Baugruppen oder komplette Geräte benötigen. TechniSat begleitet sie von der Erstellung eines kundenspezifischen Fertigungslayouts

über die diversen Musterphasen bis zum Endprodukt. Unternehmen profitieren auch von unseren bewährten Logistikabläufen und unserer langjährigen Erfahrung in der internationalen Materialbeschaffung.

Sind Sie auf der Suche nach einem Fertigungspartner für Ihr Produkt?

Kontakt

TechniSat Digital GmbH
 Julius-Saxler-Str. 3 · 54550 Daun
manufacturing-service@technisat.de
technisat-ems.de

-  Projektmanagement
-  Entwicklung von Software, Hardware und Fertigungslayout
-  Entwicklung von Test- und Prüfstrategien
-  Material- und Lieferantenmanagement
-  Schaltkreisprogrammierung
-  SMD und THT Flachbaugruppenfertigung
-  Lötprozesse, Nutzentrennung
-  Testmöglichkeiten, u.a. 3D-Pasteninspektion, In-Circuit-Tests, AOI u.v.m

-  Baugruppen- und Produktmontage
-  Metallstanzung, Blechbearbeitung, Mechanische Bauteile
-  Werkzeugkonstruktion und Werkzeugbau
-  Kunststoffspritzguss
-  Robotergestützte Baugruppenmontage
-  Ultraschallschweißen
-  Lackierung, Bedruckung, Heißprägen
-  Lagerung & Logistik



NORDMENDE

TechniSat und die Kultmarke Nordmende.

Nordmende steht für Komfort, Leidenschaft sowie Innovation und ist eine Ikone des fortschrittlichen deutschen Ingenieurwesens. Jedes Nordmende-Produkt wird mit dem Ziel gefertigt, zuverlässig und komfortabel zu sein und Kunden einen wertvollen Mehrwert zu bieten.

Die Geschichte der Marke Nordmende ist geprägt von bahnbrechenden Innovationen der Unterhaltungselektronik. Nordmende, 1923 ursprünglich als Radio H. Mende & Co. von Otto Hermann Mende in Dresden gegründet, entwickelte sich schnell zu einer der begehrtesten und stilprägendsten deutschen Marken für Rundfunkempfangsprodukte – später auch für Fernsehapparate, Plattenspieler und Tonbandgeräte.

Im April 2017 erwarb die TechniSat Digital GmbH die Lizenz zur Nutzung der Marke Nordmende für Deutschland, Österreich, Schweiz sowie Polen vom heutigen Markeninhaber Technicolor S.A. und bietet seitdem TV-Geräte und DAB+ Digitalradios unter der Marke Nordmende an.

Die neuen Digitalradios begeistern dabei nicht nur durch ihren einzigartigen Retro-Style, sondern auch mit ihrer überragenden Klangqualität.

Auch die OLED und LED-Fernseher haben einiges zu bieten. Sie sind wohnlich, stilvoll und perfekt einfach bedienbar und überzeugen mit schärfster Bildqualität.

Kontakt

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Str. 3 · 54550 Daun
info@nordmende-ce.de
www.nordmende-ce.de



Nordmende ist eine Marke der Technicolor S.A. oder verbundener Unternehmen, die unter Lizenz von der TechniSat Digital GmbH verwendet wird.



TechniRopa-Markt

Ihr Fachberater in Daun

Seit 17 Jahren ist der TechniRopa-Markt die Top-Adresse für Beratung, Service und den Kauf hochwertiger Unterhaltungselektronik im Herzen der Vulkaneifel.

Attraktives und abwechslungsreiches Produktangebot

Im TechniRopa-Markt sich Besucher über eine spannende Mischung aus Smart-TVs, DAB+ Digitalradios, Smart Home, Connected Audio, Teppanyaki-Grills, stylischen Premium E-Bikes sowie leistungsstarken Wallboxen freuen. Ergänzt wird das Ganze um Haushaltsgeräte und Elektronik namhafter Top-Hersteller. Präsentiert wird die große Auswahl an modernster Unterhaltungselektronik, Haushaltsgeräten, PC und Mobilfunk auf mehr als 400 Quadratmetern ansprechend gestalteter Räumlichkeit.

Kunden können so lokal viele Produkte live und im angenehmen Ambiente erleben. Das Sortiment umfasst knapp 4.000, ständig lieferbare Artikel.

Kontakt

TechniRopa Markt GmbH
 Trierer Straße 16 · 54550 Daun
info@techniropa-markt.de
techniropa-markt.de

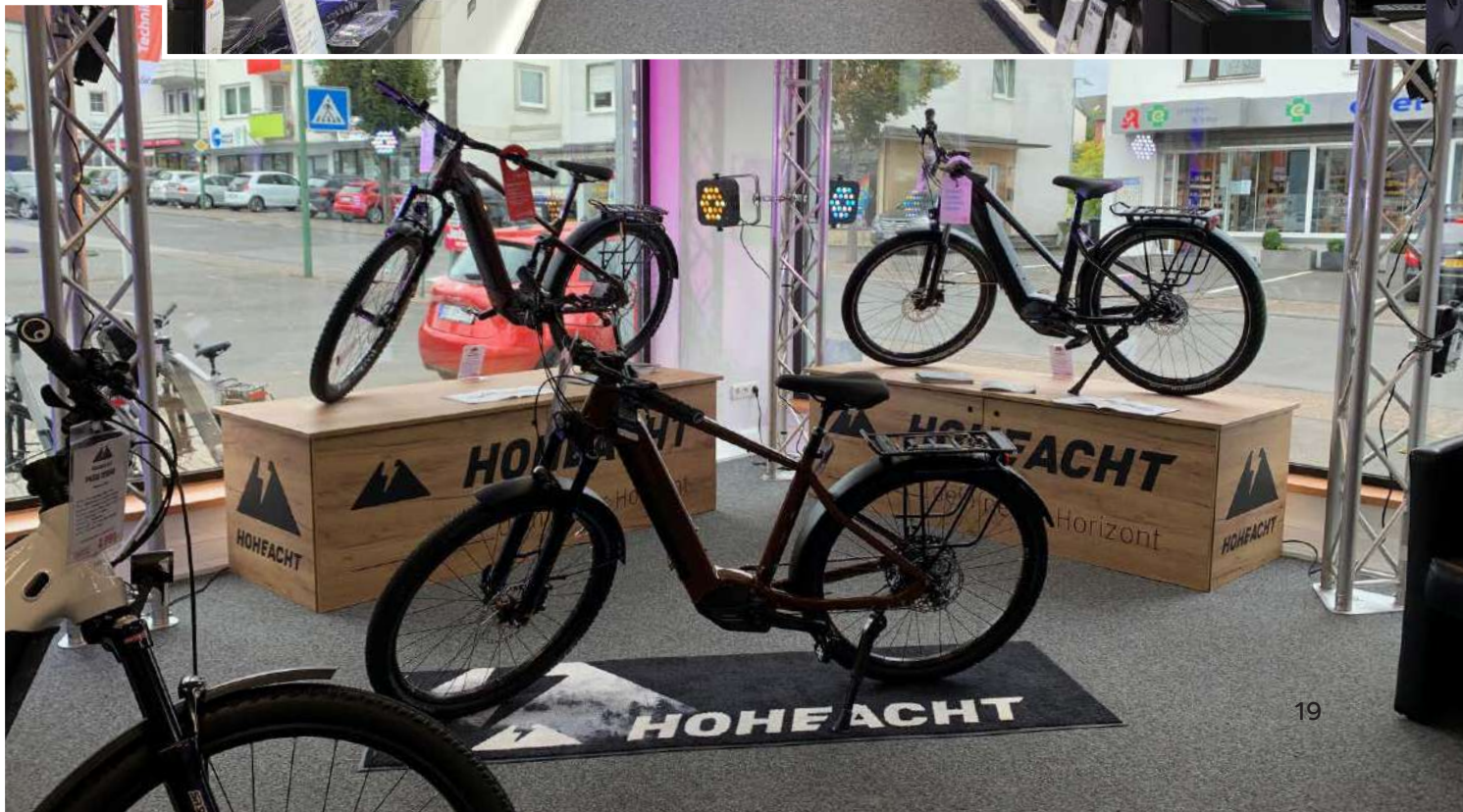
Geschäftsführung



Stefan Kön



Thomas Würthen





Die Topadresse für ein besonderes Einkaufserlebnis

Die Digital 1A GmbH wurde mit der Idee gegründet, als klassische Onlineverkaufsplattform dem Endverbraucher zunächst die Markenprodukte der Holdingunternehmen zu einem attraktiven Preis anzubieten. Neben hochqualitativer Unterhaltungselektronik der Firma TechniSat finden Kunden auch Produkte der Marken Nordmende, Imperial, Telestar und Techninox. Nach und nach soll das Produktportfolio durch affine Produkte anderer Hersteller, die zu dem Sortimentsangebot passen, ergänzt werden.

Die Digital 1A GmbH bietet heute bereits ein breites Angebot in den Kategorien Unterhaltungselektronik, Haushalt, Smart Home sowie Gesundheit.

Ziel der vielfältigen Online-Verkaufsplattform ist es, in naher Zukunft jedem Kunden ein spannendes, interessantes und simples Einkaufserlebnis zu ermöglichen. Mit exklusiven Produkten und Angeboten erfüllt der Digital 1A Shop beinahe jeden Kundenwunsch. Der unkomplizierte Service gehört ebenfalls zu den Vorteilen des Online-Shops. Digital 1A kümmert sich neben der Bestellabwick-

lung auch um das Retourenmanagement und kann so ein perfektes Einkaufserlebnis und kundennahen After-Sales-Service gewährleisten, was maßgeblich zur Kundenzufriedenheit beiträgt. Dabei profitiert der Shop von der hohen Qualität und Beständigkeit der Produkte der Holdingunternehmen. Diese Alleinstellungsmerkmale ermöglichen es der Digital 1A GmbH, Produkte zu absolut wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

Kontakt
Digital 1A GmbH
Julius-Saxler-Str. 3 · 54550 Daun
shop@digital1a.de · [digital1a.shop](https://www.digital1a.shop)

Geschäftsführung

| | |
|---|---|
|  |  |
| Tyrone Winbush | Sebastian Stolz |



Der exklusive Onlineshop aus der Hauptstadt

TechniBerlin

Entstanden im Herzen der Hauptstadt, ist die TechniBerlin GmbH die neue Online-Adresse für alle Berliner, die auf der Suche nach hochwertigen Produkten aus den Bereichen Unterhaltungs- und Life-Style-Elektronik sind.

Auf der attraktiven Online-Verkaufsplattform finden Online-Kunden in erster Linie eine vielfältige Auswahl an DAB+- und Internetradios aus dem Hause TechniSat – einem der führenden deutschen Anbieter von Digitalradios. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die hochwertigen Teppinox-Grills aus dem Hause Techninox.

Kontakt

TechniBerlin GmbH
Charlottenstraße 42 · 10117 Berlin
techniberlin.de

Geschäftsführung



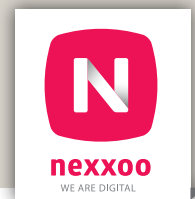
Peter Lepper



Gabriele Voigt



Die Digital-agentur in Berlin



Zum Erfolg jedes Unternehmens gehört auch eine erfolgreiche Sichtbarkeit im Web. Zu den Kernaufgaben der nexxoo Apps & Internet GmbH gehört es daher, Marken auf diesem Gebiet zum Erfolg zu verhelfen.

Interdisziplinär in den Bereichen Mobile, UX-Design, Digitalmarketing, E-Commerce und Online ist die Berliner Agentur spezialisiert auf die Entwicklung von Apps, Online-Shops und Webseiten. Geräte- und Plattformunabhängig mit hohem Designanspruch und Expertise in der Markenführung und -Positionierung.

Kontakt

nexxoo Apps & Internet GmbH
Charlottenstraße 42 · 10117 Berlin
agency@nexxoo.de · nexxoo.de

Geschäftsführung



Tyrone Winbush



Stephanie Schüler



Automotive



Raffinerien



Solarenergie



Offshore

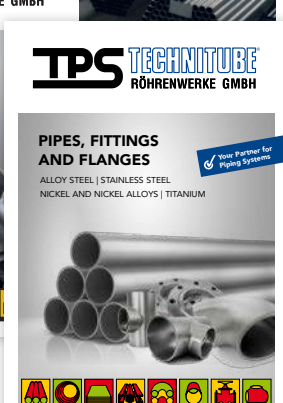
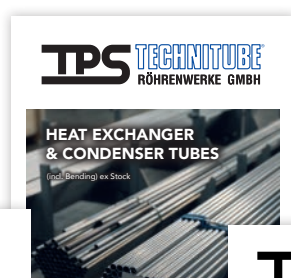


Windkraftwerke



Petrochemie

TPS Technitube Röhrenwerke GmbH



Der globale Partner rund um Stahl-, Rohrprodukte und Rohrzubehör

Der Grundstein für die Techniropa Holding GmbH wurde 1975 mit der Gründung der Firma TPS-Technitube Röhrenwerke GmbH durch Peter Lepper gelegt. TPS genießt weltweit den Ruf eines kompetenten, deutschen Herstellers und Lagerhalters von Rohrprodukten, Rohrzubehör und maßgeschneiderten Rohrlösungen von höchster Qualität und außergewöhnlicher Flexibilität.

Auf einer Gesamtfläche von 100.000 m² betreibt das Unternehmen modernste Produktions- und Lagerstätten mit verschiedenen Schwerpunkten:

OCTG-Werk

Seit 1981 fertigt TPS Ölfeldrohre, auch OCTG-Produkte genannt (steht für Oil Country Tubular Goods). Zum Kundenkreis gehören die Erdöl- und Erdgasindustrie, Betreiber von Gasspeichern, Unternehmen der Bergwerkstechnik, Firmen die im Bereich Richtbohren, Wasserindustrie und sonstigen bohrtechnischen Anwendungen tätig sind.

INOS Edelstahlwerk

TPS produziert seit 1983 – neben den ferritischen und austenitischen Edelstählen - auch Rohre aus Titan, Nickellegierungen, Duplex, Superduplex, Superausteniten und anderen Sonderlegierungen. Zu den Kunden zählen Unternehmen im Bereich der Chemie-, Petrochemie-, Öl- und Gasindustrie, Automobilindustrie sowie die Halbleiterindustrie für den Transport von Reinstgasen.

Geschäftsbereich Handel (INDT)

Der Bereich INDT liefert Rohre, Rohrzubehöerteile, Flansche, Bleche, Stäbe und Ventile aus Stahl, Edelstahl, Nickellegierungen, Titan und Nichteisenmetallen, Kessel und Wärmetauscherrohre in C-Stahl, legiertem Stahl, Edelstahl, Nickellegierungen, Titan, Messing und Kupfer-Nickel-Legierungen. Kunden sind u.a. Raffinerien, Petrochemie, Kraftwerke, Öl- und Gasindustrie und der Anlagenbau.

Geschäftsbereich Düsseldorf

Die Philosophie der Projektteilung ist einfach, aber effizient: Rohre und Rohrzubehör einschließlich aller Art von Armaturen als komplette Paketlösungen für Projekte nach Kundenwünschen und -spezifikationen anzubieten.

Geschäftsbereich LAGER

TPS-STOCK lagert Wärmetauscher- und Kondensatorrohre in Kohlenstoffstahl, niedrig legiertem Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen in allen gängigen Rohrabmessungen. Neben der Lagerhaltung gehört natürlich auch das Testen, Schneiden, Biegen, Verpacken und der Versand der Rohre zu den Serviceleistungen.

Mit seinem Speed-Programm kann TPS fast alle Bedarfsfälle in weniger als 24 Stunden bedienen und Materialien aus Vorrat liefern.

TPS Technitube Röhrenwerke GmbH steht für Nachhaltigkeit und Innovation. Die Unternehmenskompetenz, kundenindividuelle oder branchenadäquate Lösungen zu entwickeln, zu fertigen und zu source, unterscheidet TPS von vielen anderen Anbietern.

Kontakt

TPS-Technitube Röhrenwerke GmbH
Julius-Saxler-Str. 7 · 54550 Daun
service@tpsd.de
tps-technitube.com
tpsd.de

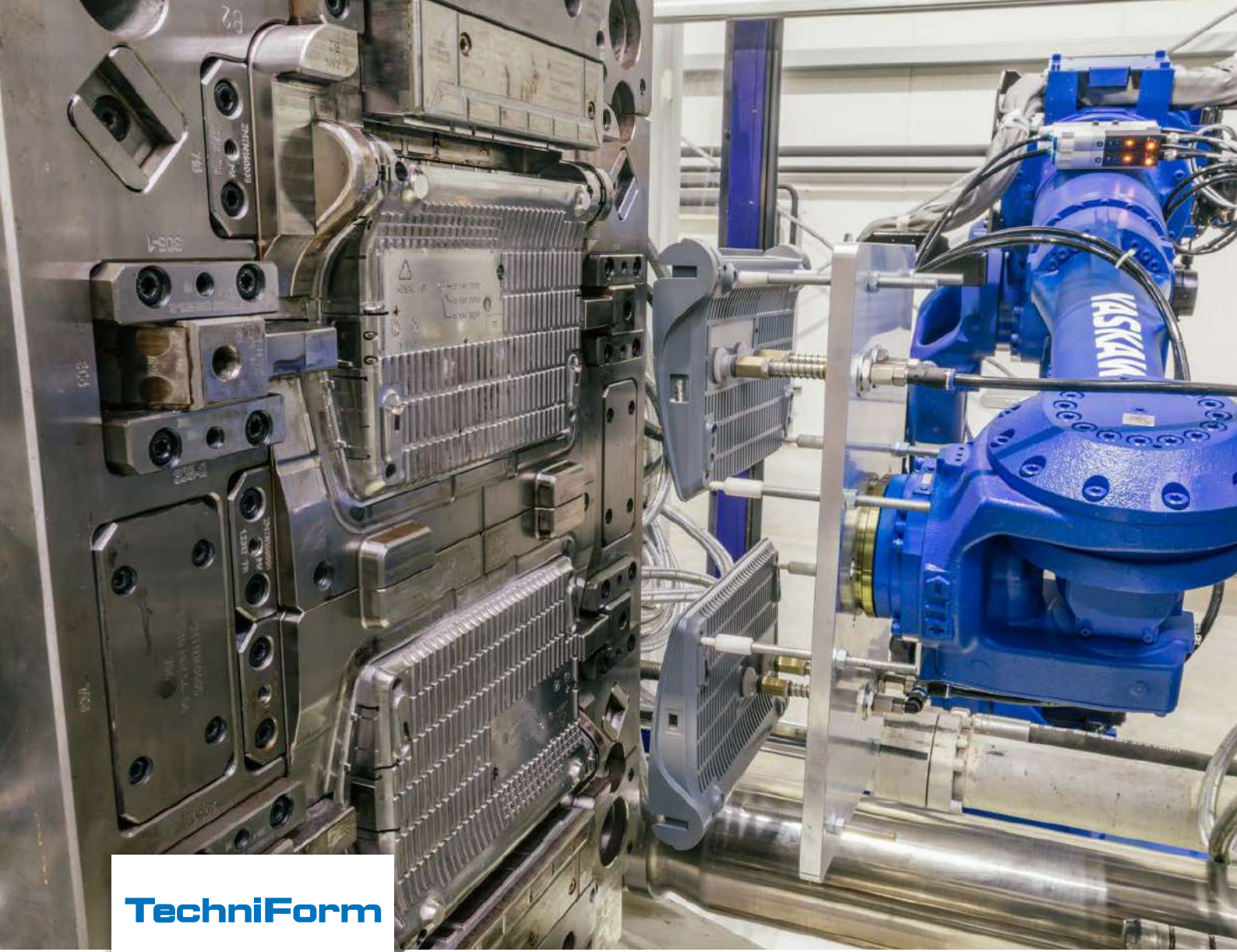
Geschäftsführung



Peter Lepper



Dr. Michael Koch



TechniForm

Technologiegetriebener Kunststoffspezialist

Die TechniForm GmbH ist ein innovatives Kunststoffunternehmen mit eigenem Werkzeugbau inkl. -konstruktion sowie eigener Teilefertigung, Teileveredelung und robotergestützter Baugruppenmontage.

Durch die hohe Fertigungstiefe im eigenen Unternehmen und der Techniropa Holding ist TechniForm der ideale Partner von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt.

Der Werkzeugbau ist auf komplexe Geometrien und Sichtoberflächen spezialisiert und u.a. mit Senkerodier-, Drahterodier- und 5-Achs-Fräsmaschinen

ausgestattet. Die Spritzgussfertigung besteht aus Spritzgussmaschinen mit Schließkräften bis zu 750 Tonnen, die allesamt mit Linear- oder Sechssachsrobotern für eine größtmögliche Effizienz und Prozessqualität ausgestattet sind.

Da die Marktfähigkeit eines Produktes erheblich von seiner Ästhetik bestimmt wird, bietet TechniForm eine enorme Bandbreite von Veredelungstechnologien wie z.B. Lackieren, Heißprägen, Digital- und Tampondruck an. In der Baugruppenmontage kommen Sechssachsroboter und Linearroboter zum Einsatz.



Hierdurch wird neben einer hohen Fertigungseffizienz auch eine verlässliche Qualität sowie eine präzise Wiederholgenauigkeit sichergestellt. Produktqualität und Umweltschutz stehen für TechniForm an höchster Stelle. Der Betrieb ist nach DIN 9001/2008 und DIN 50001 zertifiziert und alle Gebäude werden – durch die Rückgewinnung der Prozesswärme – ohne den Einsatz fossiler Brennstoffe beheizt.

Seit Mitte 2020 produziert TechniForm Meltblown-Vlies. Meltblown-Vlies ist ein Grundstoff für die Maskenproduktion, der essenziell für die Filterung allerhand Schadstoffe aus der Luft ist und hohen Qualitätsstandards entsprechen muss. Daher werden bei TechniForm regelmäßig Qualitätskontrollen durchgeführt. Grammatik, Luftdurchlässigkeit und Filterwirkung, wie auch die Meltblown-Anlagen

stehen ständig auf dem Prüfstand, um beim Produkt eine Spitzenqualität „Made in Germany“ zu gewährleisten.

Kontakt

TechniForm GmbH
 Konrad-Zuse-Straße 1 · 54552 Nerdlen
 info@techniform.de · techniform.de

Geschäftsführung



Stefan Kön



Navid Amirzadeh Heravi

Betriebsleiter



Thorsten Schmitz

**TECHNIBIKE**

Mobilität neu gestalten:

TechniBike GmbH

Im Jahr 2016 gegründet, gehören mittlerweile drei Fahrradmarken zum Portfolio der TechniBike GmbH. Die TechniBike GmbH entwickelt und produziert hochwertige E-Bikes und Fahrräder. Als Teil der Techniropa Holding GmbH steht hinter der wachsenden TechniBike eine starke Unternehmensgruppe.

Der Hauptsitz der TechniBike GmbH befindet sich in Daun (Rheinland-Pfalz) und produziert wird in Staßfurt (Sachsen-Anhalt) am Produktionsstandort der TechniSat Digital GmbH. Ein weiterer Standort befindet sich in Kusterdingen (Baden-Württemberg). Von der Entwicklung bis zum Vertrieb findet ein Großteil aller Unternehmensschritte „Made in Germany“ statt – hiermit setzt das Unternehmen ein klares Statement an den Wirtschaftsstandort Deutschland.

Mit den Marken HoheAcht und Cooper Bikes bietet TechniBike ein große Produktpalette an E-Bikes vom urbanen bis zum sportiven Bereich an. Egal ob zum täglichen Pendeln in der Großstadt, für ausgiebige Radtouren auf dem Land oder rasante Abfahrten im Bikepark: Mit durchdachten Lösungen und hochwertigen Komponenten findet sich für jeden Einsatzzweck das richtige E-Bike. Ergänzt um die Marke PYRO Bikes, ist das Portfolio auch im Bereich Kinder- und Jugendfahrräder komplettiert.

Kontakt:

TechniBike GmbH
Julius-Saxler-Straße 3
54550 Daun
info@technibike.de
www.technibike.de

Geschäftsführung

Christian Koll-Schwarze



 **HOHEACHT**

Neue Horizonte entdecken

Als Eigenmarke der TechniBike GmbH wurde die Marke HoheAcht 2020 ins Leben gerufen. Namenspatron der jungen E-Bike Marke ist die Hohe Acht, die sowohl der höchste Berg der Eifel als auch Name eines Rennstreckenabschnitts auf dem Nürburgring ist. Die legendäre Rennstrecke führt durch die einzigartige und mystische Landschaft der Eifel. Sie ist ein Synonym für Abenteuer, Fahrspaß und Nähe zur Natur. Genau darin liegt der Spirit der Premium E-Bike Marke HoheAcht.

Abenteuerlust und Leidenschaft für Fahrräder sind unser Antrieb – unser Anspruch dabei ist höchste Qualität und maximale Performance. Das Ziel der Marke HoheAcht ist es, Premium E-Bikes mit hochwertigen Komponenten anzubieten. Damit geht die Entwicklung und Produktion am Wirtschaftsstandort Deutschland einher. Fast alle Produktionsschritte

werden am eigenen Produktionsstandort in Staßfurt, Sachsen-Anhalt, ausgeführt und auch die Lackierung der Rahmen findet in Deutschland statt.

Im Jahr 2021 mit dem ersten Modelljahr auf dem Fahrradmarkt gestartet, plant die junge Marke für die Saison 2023 schon über 50 E-Bike Modelle aus den Kategorien City, Trekking, Gravel und Mountainbike. Ob zur Fahrt ins nächste Café, lange Entdeckungstouren oder den nächsten abenteuerlichen Trail: HoheAcht bietet vom City E-Bike mit Riemenantrieb bis zum vollgefederten E-Mountainbike für jeden Einsatzzweck das passende E-Bike an.

Alle Modelle sind exklusiv im Fahrradfachhandel erhältlich.

www.hoheacht-bikes.de



Die Legende erwacht zu neuem Leben

Die Marke Cooper Bikes ist entstanden aus der Cooper Car Company, dem Unternehmen hinter dem Original Mini Cooper. Eine Marke, deren Errungenschaften sie zu einer Legende werden ließen. Geprägt von der Vision John Coopers, erwacht die Legende in der Marke Cooper Bikes nun zu neuem Leben. Die puristischen Cooper E-Bikes sind auf das Wesentliche reduziert und machen die Klassiker zu echten Hinguckern im Straßenverkehr.

In Kooperation mit dem deutschen Unternehmen TechniBike möchte Cooper Bikes die Visionen und den Spirit John Coopers in den urbanen E-Bikes erneut zum Leben erwecken – die Verwirklichung von innovativen und modernen Technologien vereint in einem puristischen Design. Ganz nach dem Motto: „Built from Legend – Made for the Future.“ Verwirklicht wird diese Vision in den vier neuen Cooper Bikes Modellen, die durch die TechniBike GmbH in Deutschland entwickelt, produziert und

vertrieben werden. Die neue Cooper E-Bike Generation vereint modernste Technik mit unverwechselbarem britischem Design.

Um das puristische Design zu wahren, erfolgt die Steuerung statt eines störenden Displays bei allen Bikes ganz einfach per Smartphone über die Bitride App. Auf den ersten Blick kaum als E-Bikes zu erkennen, sind alle leichten Cooper Modelle mit dem Zehus All-In-One Motor ausgestattet. Versteckt in der Hinterradnabe, vereint das Kompaktsystem Antrieb, Batterie und Elektronik in einem. Dies ermöglicht eine mühelose Bewegung in der Stadt und erhält das klassische puristische Design. Dank cleverer KERS-Technologie kann der Akku sogar während der Fahrt wieder geladen werden – für noch längeren Fahrspaß.

www.cooperbikes.com



PYRO

Mit Leichtigkeit die Welt entdecken

„Mama, Papa, ich kann nicht mehr“ – Wer kennt diesen Satz nicht? Für die Jüngeren stellt jedes Kilo eine echte Belastung beim Radfahren dar und mindert den Fahrspaß. Mit den leichten PYRO Bikes fahren Kinder und Jugendliche endlich auf Augenhöhe mit Erwachsenen und auch längere Radtouren werden zur Leichtigkeit.

Seit Frühjahr 2022 gehört die Marke PYRO Bikes zum Markenportfolio der TechniBike GmbH und komplettiert die Produktvielfalt um Kinder- und Jugendfahräder. Die Marke PYRO Bikes hat es sich zur Aufgabe gemacht, hochwertige Bikes für Kinder und Jugendliche zu entwickeln. Dank jahrelanger Erfahrung und innovativer Methoden, steht die Marke PYRO für ultraleichte und speziell auf die Bedürfnisse von Heranwachsenden abgestimmte Bikes. Als Premiummarke liegt der Fokus besonders auf einer perfekten Ausstattung der Fahrräder. Hochwertige Komponenten, optimale Rahmen-Geometrien und ein geringes Gewicht sind dabei die Zutaten

für langlebigen Fahrspaß von Klein an. Die sorgfältige Auswahl der Komponenten und beste Montagequalität garantieren eine lange Nutzungsdauer und sorgen für höchste Sicherheitsstandards.

www.pyrobikes.de





Ladestationen „Made in Germany“

TechniVolt ist das neue E-Mobility-Unternehmen, das, genau wie TechniSat, zur Techniropa Holding gehört. Mit seinen innovativen Wallboxen möchte TechniVolt einen Beitrag zu mehr Elektromobilität und Nachhaltigkeit leisten.

Die TechniVolt Ladestationen, die in Zusammenarbeit mit TechniSat entwickelt und vertrieben werden, bieten viele Komfortfunktionen und schnelles Laden, wobei alle Modelle für den privaten Gebrauch konzipiert sind. Ausgewählte Ladestationen sind zusätzlich ideal für den Ausbau der Ladeinfrastruktur im halböffentlichen Bereich geeignet. Die SMART-Modelle können zudem in ein Energiemanagement-System, z.B. einer kompatiblen Photovoltaikanlage eingebunden werden. Alle TechniVolt Ladelösungen sind alltagstauglich, sehen schick aus, sind einfach bedienbar, zukunftssicher und erfüllen höchste

Leistungs- und Qualitätsansprüche. Überzeugend ist nicht nur die Ausstattung, sondern auch das außergewöhnliche Design.

Kontakt

TechniVolt GmbH
Julius-Saxler-Str. 3
54550 Daun
info@technivolt.de
technivolt.de

Geschäftsführung Vertriebsleiter



Stefan Kön



Andreas Listner





Das dynamische Lastmanagement sorgt dafür, dass die TECHNIVOLT Ladestationen auch für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern und Firmenflotten geeignet sind.



reddot winner 2022



DESIGN AWARD 2022



TECHNIVOLT 1100



**TECHNIVOLT 1100
SMART**



**TECHNIVOLT 2200
SMART**



Premium-Edelstahlgrills „Made in Germany“

Das Zuhause zu einem außergewöhnlichen Erlebnisort zu gestalten – das macht sich das Unternehmen Technox seit 2014 zur Aufgabe. Standen zuerst einzigartige Möbel im Mittelpunkt, liegt seit 2018 das Hauptaugenmerk auf hochwertigen Teppinox-Grills aus Edelstahl. Denn das Grillen verbindet Geselligkeit und Genuss gleichermaßen und schafft somit eine besondere Atmosphäre in den eigenen vier Wänden. Es macht aus einem Wohnort ein Zuhause.

Die Teppinox-Grills bestehen aus Edelstahl. Am Firmensitz in Daun/Nerdlen entstehen die Teppinox-Grills teilautomatisiert – mit qualifizierten Fachkräften und hochmodernen Maschinen. Die hauseigene Produktion bietet viele Vorteile, wie die Gewährleistung einer überdurchschnittlich hohen Produktqualität oder einer ständigen Weiterent-

wicklung eines vielseitigen Produktsortiments und individuellen Fertigungsmöglichkeiten.

Technox GmbH
Konrad-Zuse-Str. 5 · 54552 Nerdlen bei Daun/Eifel
info@technox.de
technox.de

Geschäftsführung



Barnabas Poczok

Gesund grillen auf dem Techinox-Grill

Der Teppan (eiserne Platte) kommt ursprünglich aus Spanien. Überlieferungen sagen, dass spanische Seeleute sich aus der Not heraus eiserne Platten über dem Feuer erhitzten, um vor allem Fisch zuzubereiten. Über den Seeweg gelangte diese nach

Japan. Dort wurde die Art des Kochens auf eiserner Platte (Teppanyaki) stets ausgebaut. Es entstanden neue Kreationen von Gerichten, die kombiniert mit den japanischen Kunstfertigkeiten zu einem Erlebnis für Gäste wurde, welches alle fünf Sinne anspricht.

Mobile Teppinox-Grills



Teppinox Grillwagen



Outdoor Modul Küche



Kombi-Grillwagen



Holzgrillwagen




Teppinox Einbaugeräte für die Küchenzeile



vivanty

Spannende Publikationen als Informations- und Inspirationsquelle.



vivanty
DAS LIFESTYLE-MAGAZIN FÜR DIE GANZE FAMILIE

vivanty
DAS LIFESTYLE-MAGAZIN FÜR DIE GANZE FAMILIE

Genusstour Asien
Entlich leckeres Essen aus Thailand, China oder Vietnam

12 Ausgaben im Jahresabo
für nur **29,90 Euro**
Bestellen Sie gleich unter www.vivanty.de

VIVANTY ist ein Lifestyle Magazin, das den Ausdruck purer Lebensfreude verkörpert. VIVANTY präsentiert die Lebenslust mit all ihren Reizen optisch und inhaltlich besonders informativ, spürt kulinarische Genusswelten auf, entdeckt kulturelle Höhepunkte und unterhält mit spannenden Hintergrundberichten.

Kontakt

vivanty Media GmbH
Julius-Saxler-Str. 3 · 54550 Daun
leserservice@vivanty.de
vivanty.de

Geschäftsführung



Marita Schmitt

Wir halten Sie in der Eifel-Mosel Region auf dem Laufenden.



Die Eifel-Mosel-Zeitung informiert über das Neueste aus der regionalen Wirtschaft, innovativen Projekten, beispielhafte Initiativen sowie aktuelle News aus der Industrie, Handel, Handwerk, Politik, Sport und Kultur der gesamten Eifel-Mosel-Region.

Mit einer Auflage von mehr als 120.000 Exemplaren informiert und unterhält die Eifel-Mosel-Zeitung als regional auflagenstärkste Wochenzeitung Haushalte in den Landkreisen Vulkaneifel, Bernkastel-Wittlich und Bitburg-Prüm.

Die regionale Zeitung erscheint seit mehr als 20 Jahren gedruckt in Papierform als kostenlose Wochenzeitung sowie seit vielen Jahren selbstverständlich tagesaktuell als App und online unter www.eifelmoselzeitung.de. Das Team der Eifel-Mosel-Zeitung überzeugt von der belgischen und luxemburgischen Grenze bis hin zur Mosel seine Leser und Werbepartner mit journalistischer Qualität, erfolgreichen Services und maßgeschneiderten Vermarktungsangeboten.

Als Partner der Regionalmarke Eifel und der Zukunftsinitiative Eifel ist die Eifel-Mosel-Zeitung ein interessanter Werbeträger mit überdurchschnittlich hoher Leserbindung.

Kontakt

Eifel-Mosel-Zeitung GmbH
 Julius-Saxler-Str 3 · 54550 Daun
redaktion@eifelmoselzeitung.de
eifelmoselzeitung.de

Geschäftsführung



Peter Doeppes



Stephanie Schüler



TECHNIROPA

Holding GmbH

Die Unternehmen der Techniropa Holding

TechniSat



TechniForm



TECHNIBIKE

Techinox 

TechniRopa-Markt

EIFELION ^{GmbH}

TechniBerlin

eEifelMoselM Zeitung

vivanty



Pro EIFEL
energies

digital1A
digital1A.shop

DIGITALBOX


TECHNIVOLT

Techniropa Holding GmbH
Julius-Saxler-Straße 3 · 54550 Daun
www.techniropa.de