

Verbunden
mit Qualität.

TechniSat



TechniSat

Konsequente Philosophie für maximale Kundenzufriedenheit.

Ich habe die TechniSat Digital GmbH 1987 mit dem Ziel gegründet, hochwertige Satellitenempfangsprodukte für den Endverbrauchermarkt zu produzieren.

Heute sind wir einer der führenden deutschen Hersteller von Produkten der Unterhaltungselektronik. Dabei legen wir Wert darauf, einfach zu bedienende, nutzerfreundliche Produkte zu schaffen und unseren Kunden hervorragenden Service sowie maximale Qualität zu bieten.

Unsere Produkte, darunter Smart-TVs und hochwertige Digitalreceiver, entwickeln wir in unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum in Dresden. Gefertigt werden diese an verschiedenen TechniSat-Produktionsstandorten in Deutschland und Europa. Mit unseren hochqualifizierten Mitarbeitern bieten wir heute jederzeit Entwicklung, Produktion und Service aus einer Hand.

Als starkes, zukunftsorientiertes Hochtechnologie-Unternehmen zeichnen wir uns vor allem dadurch aus, dass wir eigenständige, neue Lösungen und Produkte erfinden und uns zusätzlich ständig an aktuelle Marktanforderungen anpassen, ohne dabei unsere Kernphilosophie und unsere Grundwerte aus den Augen zu verlieren.

Heute, wo alle Welt vom Internet der Dinge spricht, intelligente Häuser und autonomes Fahren in greifbare Nähe rücken sowie alles und jeder miteinander vernetzt werden kann, weiten auch wir bei TechniSat unseren Fokus: Denn unsere Kunden erwarten von uns künftig mehr als Unterhaltungselektronik. Sie erwarten ganzheitliche, vernetzte Lösungen für Infotainment und Sicherheit im Alltag.

Deshalb bündeln wir unsere mehr als 30-jährige Erfahrungen aus dem Bereich Unterhaltungselektronik mit dazugewonnenen Stärken als Vernetzungsspezialist. Hierdurch stellen wir die Weichen, um als Anbieter von Lifestyle-Elektronik langfristig zu wachsen.

Wir freuen uns, unseren Kunden, gemeinsam mit unseren Mitarbeitern, Vertriebs- und Kooperationspartnern, auch in Zukunft außergewöhnliche Lösungen von höchstem Niveau anbieten zu können.



Peter Lepper

Firmengründer und geschäftsführender Gesellschafter

Peter Lepper ist u. a. geschäftsführender Gesellschafter der TechniRopa Holding GmbH, die Mehrheitsbeteiligungen an der TechniSat Digital GmbH, der TPS-TechniTube Röhrenwerke GmbH sowie vieler weiterer Unternehmen hält.

Unternehmerische Tätigkeiten (Auszug): **1975** Gründung der TPS-TechniTube Pipe & Steel GmbH (heute TPS-TechniTube Röhrenwerke GmbH), **1987** Gründung der TechniSat Satellitenfernsehprodukte GmbH (heute TechniSat Digital GmbH), **1990** Gründung der TechniSat Elektronik Thüringen GmbH und Gründung der TechniSat Digital GmbH in Dresden, **1992** Gründung der TechniSat Vogtland GmbH, **1998** Gründung der TechniSat Teledigital AG (heute TechniSat Teledigital GmbH), **2006** Gründung der TechniSat Digital Sp. z o.o. in Oborniki/Polen, **2007** Gründung der TechniSat Digital Kft in Abasár/Ungarn.

Auszeichnungen (Auszug):

2003 wurde Peter Lepper mit dem Verdienstorden des Freistaats Thüringen geehrt. **2007** folgte die Auszeichnung mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande.

Unsere Maximen.

Um unsere Kunden immer wieder mit innovativen, qualitativ hochwertigen Produkten und Lösungen zu begeistern, arbeiten wir bei TechniSat seit über 30 Jahren nach vier elementaren Maximen:

Langlebigkeit und Nachhaltigkeit.

Wir entwickeln und produzieren auf technisch höchstem Niveau. Mit extremer Präzision wird jedes einzelne Gerät hergestellt und sorgfältig geprüft. Unsere Kunden können deshalb mit Geräten rechnen, die ihre Erwartungen übertreffen. Schon bei der Entwicklung legen wir höchsten Wert auf Langlebigkeit und greifen nur zu hochwertigen Bauteilen.

Innovation zum Nutzen unserer Kunden.

Bei der Entwicklung unserer Produkte weichen wir von klassischen Denkweisen ab. Bei uns werden neue Technologien nur dann eingesetzt, wenn diese einen spürbaren Mehrwert für unsere Kunden generieren. Aus diesem Grund entstehen in unserem Entwicklungszentrum Ergebnisse mit Mehrwerten, die aktuellen Trends immer einen Schritt voraus sind.



Stefan Kön
Geschäftsführer
TechniSat Digital GmbH

Intuitive Bedienkonzepte.

Wir setzen auf Funktionen, die sowohl die Einrichtung als auch die alltägliche Handhabung unserer Geräte und Systeme jederzeit komfortabel und intuitiv machen. So waren wir mit unserer digitalen Programmzeitschrift SIEHFERN INFO in Deutschland wegweisend bei der Entwicklung und Implementierung von nutzerfreundlichen EPGs in Digitalreceiver und TV-Geräte. Unsere patentiertes TECHNIFAMILY Jugendschutzsystem gilt weiterhin als einer der innovativsten Ansätze im Bereich des individuellen Medienzugangs.

Service und Kundennähe.

Für die Zufriedenheit unserer Kunden setzen wir auf umfassenden Service. Schon vor dem Kauf werden unsere Kunden auf Wunsch von einem unserer deutschlandweit rund 6.000 qualifizierten Handelspartner beraten. Um diese Beratungsleistung auf einem konstant hohen Level zu halten, erhalten unsere Partner regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen. Darüber hinaus stehen unseren Kunden die Mitarbeiter unseres Kundenzentrums per Chat, Telefon oder E-Mail zur Verfügung.



Beatrix Simon-Ludwig
Geschäftsführerin
TechniSat Digital GmbH

Vielfach ausgezeichnete Qualität.

Die erstklassige Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte wird seit Jahren durch hervorragende Testergebnisse bestätigt.

Zur Einhaltung unserer strengen Qualitätsstandards setzen wir, neben einer hochmodernen Entwicklungs- und Produktionsinfrastruktur, auf hervorragend ausgebildete Mitarbeiter, die sich ihrer Verantwortung für die Erreichung unserer gemeinsam gesteckten Qualitätsziele bewusst sind und regelmäßig weitergebildet werden.

Unsere Qualitätssicherungssysteme werden kontinuierlich durch interne und externe Spezialisten überprüft und bei Bedarf den steigenden Anforderungen angepasst. Hieraus resultiert eine Produktqualität, welche die Erwartungen unserer Kunden regelmäßig übertrifft.





reddot design award
winner 2017
AUDIOMASTER MR3
(Reddot design award 2017)



TECHNIMEDIA UHD+
(video Ausgabe 02/16)



DIGITRADIO 600
(InfoDigital Ausgabe 02/17)



(2018/2019)

Entwicklung, Produktion,
Vertrieb, Service:

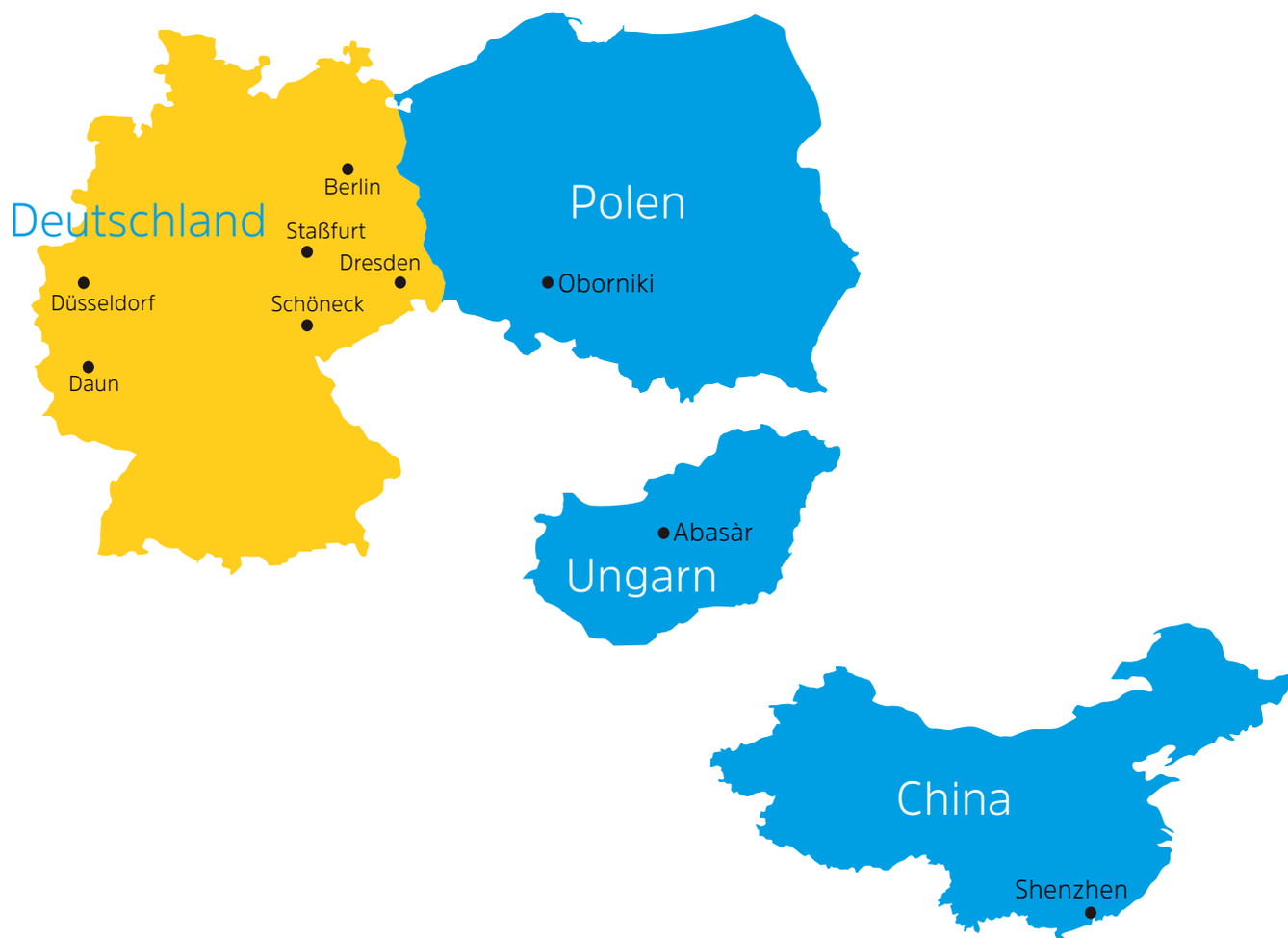
Wir haben alles in eigener Hand.

Wenn ein mittelständisches Unternehmen seit mehr als 30 Jahren erfolgreich am Unterhaltungselektronikmarkt agiert, kann man mit Fug und Recht von einer außergewöhnlichen Erfolgsgeschichte sprechen. Wir sind stolz darauf, seit mehr als drei Jahrzehnten den Unterhaltungselektronikmarkt in Deutschland mitgeprägt zu haben.

Mit über 1.250 Mitarbeitern und insgesamt neun Standorten, von denen sich sechs in Deutschland befinden, setzen wir auf eine sehr hohe Fertigungstiefe sowie auf ein umfassendes Serviceprogramm, mit dem Ziel, den hohen Erwartungen unserer Kunden stets gerecht zu werden.



Unternehmenshauptsitz
TechniSat Digital GmbH, Daun



Produktion
TechniSat Vogtland GmbH, Schöneck



Produktion und Kundendienstzentrum
TechniSat Teledigital GmbH, Staßfurt



Produktion
TechniSat Digital Sp. z o.o., Oborniki (Polen)



Daun

Unternehmenshauptsitz

Am Standort Daun/Eifel wurde 1987 der Grundstein unseres Unternehmens gelegt. Hier befindet 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 und das Produktmanagement ansässig. 2008 wurde unser 8-stöckiger TechniTurm als weiteres Bürogebäude im TechniPark errichtet, um Raum für weitere Arbeitsplätze und neue Ideen zu schaffen.

Unser nur wenige hundert Meter vom Hauptsitz entferntes 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: Eine perfekte Kombination, um Schulungen durchzuführen, bei denen sich Theorie und Praxis ergänzen.



„Die Herausforderung, die Stärken der einzelnen Fachbereiche am Standort für die perfekte Produktvermarktung einzubringen, treibt uns an.“

STEPHANIE SCHÜLER, stellvertretende Marketingleiterin (Daun).



„Hervorragende Software ist die Grundvoraussetzung für ein großartiges Produkt. Mein Team und ich verstehen es perfekt, diese Herausforderung zu meistern.“

NORMAN ROTHER,
Leiter Software-Entwicklung (Dresden).



Dresden

Forschung und Entwicklung

Seit 1990 ist das TechniSat Forschungs- und Entwicklungszentrum in der Universitäts- und Technologiestadt Dresden ansässig.

Wegen der Nähe zu erstklassigen Universitäten und aufgrund des innovativen Umfelds gehört das Zentrum zu den Eckpfeilern des Unternehmens und verfügt über hervorragendes Fachwissen. Mit den erstklassigen Leistungen und der anerkannten Kompetenz seiner Ingenieure setzt unser Entwicklerteam internationale Maßstäbe auf den Gebieten der Unterhaltungs- und Lifestyle-Elektronik.

Das Know-how unseres Teams ist umfassend und reicht vom Layout über die Hard- und Software-Entwicklung bis hin zur mechanischen Konstruktion der Geräte. Heute, wo das vernetzte Zuhause immer stärker ins Zentrum der Kundenwünsche rückt, setzen wir in unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum den Fokus auf smarte Lifestyle-Elektronik mit dem Ziel, vernetzte Lösungen mit einem komfortablen Nutzererlebnis auf qualitativ höchstem Niveau zu erschaffen.

Schöneck

Produktion

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

Hochmoderne SMD-Bestückungsmaschinen, neueste Robotertechnik und die jahrelange Erfahrung unserer hochqualifizierten Mitarbeiter gewährleisten eine gleichbleibend hohe Produktqualität. Der Produktionsfokus des Werks in Schöneck liegt bei der Produktion von Digitalreivern, Digitalradios, Multischaltern und Einkabellösungen. Darüber hinaus wird hier das Herzstück unserer TV-Geräte, das Mainboard, produziert. Der Standort Schöneck ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert.

Das im Jahr 2011 modernisierte Werk ist ein weiter wichtiger Standort in der TechniSat Firmengruppe und trägt durch seine Spezialisierung und die hocheffizienten Produktionsabläufe einen großen Anteil zum Unternehmenserfolg bei.





„Jedes Produkt, das unsere Produktion durchläuft, wird nach denselben hohen Qualitätsstandards gefertigt. Ich trage Sorge dafür, dass unsere Kunden durchweg höchste Qualität erwarten dürfen.“

SEBASTIAN FORKEL, Qualitätsmanagementbeauftragter (Schöneck).



„Ich führe bei unseren Smart-TVs die finalen Qualitätskontrollen durch. Das ist eine große Verantwortung, die mich stolz macht.“

KATHLEEN PIETSCH,
Mitarbeiterin TV-Endkontrolle
(Staßfurt).



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 investierten wir systematisch in die Erneuerung und Modernisierung der Werksanlage. Innerhalb des Werkes setzen wir auf modernste Technologien, um den hohen Ansprüchen an Qualität, Zuverlässigkeit, Kompetenz und Service gerecht zu werden.

Der Standort Staßfurt dient darüber hinaus insbesondere als Service- und Kundendienstzentrum. Von hier aus betreuen speziell ausgebildete Support- und Service-Mitarbeiter unsere Handelspartner und auch unsere Endkunden.



Berlin

Repräsentanz in der Bundeshauptstadt

Die verkehrstechnisch perfekt angebundene Repräsentanz im Herzen der Hauptstadt eignet sich hervorragend als Meeting-Point für Gespräche mit Geschäftspartnern. Durch die Nähe zur pulsierenden Berliner Startup-Szene dient der Standort auch als Ideen- und Innovationspool jenseits bereits existierender Geschäftsmodelle. Darüber hinaus ist Berlin auch Sitz des TechniSat Verkaufsteams für das deutsche Vertriebsgebiet Nord/Ost.



Düsseldorf

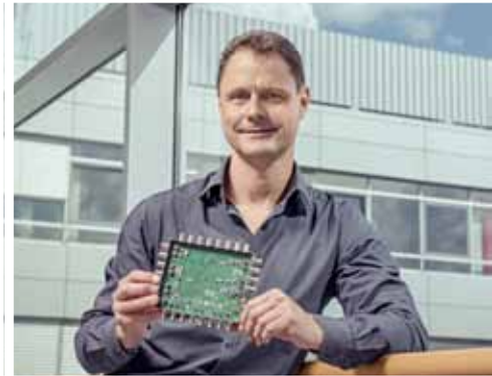
Repräsentanz und Sitz der EMS- Projektleitung

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



Verbunden mit Qualität.

Mehr als 1.250 Mitarbeiter arbeiten täglich an einem gemeinsamen Ziel: Unsere Kunden mit innovativen, qualitativ hochwertigen Produkten und Lösungen zu begeistern.



Oborniki

(Polen), Produktion

2006 war der Fertigungsbeginn für unser in Oborniki, bei Breslau, ansässiges Produktionswerk. Seit der Errichtung des Werkes in Polen besteht für uns die Möglichkeit, dort Produkte u. a. für den osteuropäischen Markt zu produzieren. Darüber hinaus stellen wir unseren Partnern in diesem Werk Produktionskapazitäten für die OEM-Produktionen zur Verfügung. Der Produktionsstandort erhielt im Herbst 2007 die Zertifizierung nach ISO 9001:2000.

Abasár

(Ungarn), Produktion

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

Shenzhen

(China), Beschaffung und Lieferanten-Controlling

Hauptaufgabe unseres Standorts Shenzhen ist die Beschaffungsmarktforschung und der kontinuierliche Auf- und Ausbau unseres Lieferantennetzwerks in China. Darüber hinaus sorgt unser dort ansässiges Team hochqualifizierter Ingenieure für ein effektives Lieferanten-Controlling sowie für perfekte Logistikabläufe in der Beschaffung von Bauteilen und technischer Komponenten.

TechniSat

Eine Erfolgsgeschichte
schreibt Zukunft.

Einführung der ersten Flach-
antenne, TechniSat SATENNE, mit
einer Kantenlänge von 38 cm zum
Empfang des Satelliten TV-Sat 2.

Das digital-terrestrische
Fernsehen (DVB-T) startet
in Berlin und Brandenburg.
TechniSat produziert in
Schöneck, im sächsischen
Vogtland, DVB-T Receiver
des Typs TechniSat DigiPal 1.

TechniSat wird von
Peter Lepper in
Daun/Eifel gegründet.

1987

 1987: TechniSat, Daun

1990

 1990: TechniSat, Dresden



2002

 2006: TechniSat, Oborniki

1989

Die ersten deutschen TV-
Programme (RTL, ProSieben,
Sat.1) starten mit der Satelliten-
abstrahlung via ASTRA.

 1992: TechniSat, Schöneck

 1998: TechniSat, Staßfurt

1998

TechniSat schließt mit Stardesigner
Prof. Luigi Colani einen weltweiten
Exklusivvertrag für das berühmte
Colani Fernsehgerätedesign ab.

Vorstellung des ersten TechniSat
Digitalreceivers DigiCom 1.

 2005: TechniSat, Berlin

2005

Weiterhin visionär beim TV-
Empfang: Mit dem HD Vision
hat TechniSat weltweit den
ersten HDready-LCD-TV mit
Multi-Empfangstuner in Serie
entwickelt und produziert.

Seit 1987 realisieren wir Lösungen zum Empfangen und Verbinden von Daten. Groß und bekannt geworden sind wir mit Satellitenempfangstechnik. Inzwischen gehören Fernseher, Digitalradios, Smart Home- und weitere Lifestyle-Elektronik-Produkte zu unserem Angebot.

In unserem Unternehmen vereinen wir alle Kompetenzen, um Produkte von höchster Qualität zu verwirklichen. Wir entwickeln und fertigen diese Produkte in eigenen Werken. Höchste Qualität bedeutet für uns, dass jedes unserer Produkte ausgereift, hochwertig verarbeitet und intuitiv nutzbar ist.

Wir wollen einen wertvollen Beitrag für Ihr Leben leisten. Deshalb schaffen wir mit unseren Produkten die Verbindung zwischen Menschen und Generationen. Dafür bieten unsere Technologien einfachen Zugang und einfache Vernetzung. Inzwischen seit über 30 Jahren.

TechniSat präsentiert in Berlin seinen ersten Full-HD Digitalfernseher mit integriertem Dual-HDTV-Multituner (HDTV 46).

2007



 2007: TechniSat, Shenzhen

 2008: TechniSat, Abasar

TechniSat erweitert sein Produktsortiment um DAB+ Radios (DIGITRADIO 200).

2012

2011

Start der Auslieferung der ersten TechniSat Smart-TVs der „MultyVision ISIO“-Serie.

2014

TechniSat erweitert das Produktsortiment um Smart Home und Energiesparlampen.

TechniSat präsentiert zur IFA in Berlin sein erstes UHD Smart-TV (TECHNIMEDIA UHD+).

2015



 2016: TechniSat, Düsseldorf

2016

TechniSat präsentiert zur IFA in Berlin einen komplett überarbeiteten Markenauftritt sowie Lösungen für Multiroom Audiosysteme.

TechniSat feiert 30-jähriges Firmenjubiläum und produziert darüber hinaus, mit dem DIGITRADIO 1, das weltweit erste Made-in-Germany-Digitradio.

2017



TechniSat

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

Alle Informationen unter www.technisat.de