

Rosenberger

Unternehmensportrait

ROSENBERGER-GRUPPE





Vorwort

Vor über 65 Jahren hat unser Vater in unserer Heimatstadt Tittmoning seine Firma ‚Hans Rosenberger-Maschinenbau‘ gegründet.

Zehn Jahre später erfolgte der Einstieg in die Hochfrequenztechnik und der Umzug auf das heutige Firmengelände in Fridolfing. Aus diesen bescheidenen Anfängen ist mittlerweile eine weltweit präsente Firmengruppe mit zahlreichen Fertigungsstätten und über 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entstanden.

Die Firma ist nach wie vor im Eigentum der Familien von Hans, Bernhard und Peter Rosenberger.

Über die Jahre hat sich unsere Firma mit Innovation, technischer Kompetenz und Kundennähe eine weltweit führende Position erarbeitet.

Dabei haben sich Strukturen und Aufgaben verändert, aber wir legen großen Wert darauf, möglichst viel vom ursprünglichen Charakter unseres Familienbetriebs zu erhalten.

Familie Rosenberger



Starkes Wachstum – Neue Geschäftsführung

Für das seit Jahren anhaltende hohe Wachstum verstärkt Rosenberger die Geschäftsführung des Unternehmens.

2021 sind Eric Küppers, als Chief Executive Officer (CEO), und 2022 Franz Praxenthaler, als Chief Financial Officer (CFO), in die Geschäftsführung im Stammhaus Fridolfing berufen worden. Gemeinsam setzen sie die Unternehmensstrategie der Rosenberger-Gruppe weltweit um.



Eric Küppers und Franz Praxenthaler lösen die bisherigen Geschäftsführer Hans, Bernd und Peter Rosenberger ab, die nun dem Verwaltungsrat mit dem Vorsitzenden Dr. Michael Macht angehören.

Als Familienunternehmen sind wir uns bewusst, dass die Märkte, in denen wir tätig sind, einem stetigen und schnellen Wandel unterliegen. Dennoch sehen wir auch in Zukunft ein deutliches Potenzial in unserem Marktumfeld, insbesondere in den Bereichen Automobil, Telekommunikation und Messtechnik.

Gleichzeitig nehmen wir wahr, dass sich auch technologisch viel bewegt. Insbesondere höhere Datenraten, eine größere Vielfalt von Datenmedien und die Miniaturisierung sind Stichworte, die hierbei eine Rolle spielen. Damit steigt auch die Anzahl der notwendigen Anwendungen.

Diese Trends greifen wir auf und gehen innovativ darauf ein.

Eric Küppers und Franz Praxenthaler

1967
Einstieg in die
Hochfrequenztechnik



Global Player mit Familienwerten

Wir verfügen über die pragmatische Innovationskraft, die nötig ist, um immer wieder Neues anzupacken und Lösungen zu entwickeln, die unseren Kunden einen Mehrwert bieten.

Unsere Mission



Unsere gemeinsame Vision

WE. DELIVER. VALUES.

Mit WE. DELIVER. VALUES. gestalten wir aktiv die Zukunft und tragen mit unseren Technologien dazu bei, den besonderen Herausforderungen unserer Zeit zu begegnen:

WE. Gemeinsam erreichen wir mehr:
Mit Leidenschaft und Engagement aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unseres internationalen Unternehmensverbunds agieren wir als starkes Team erfolgreich in den globalen Märkten.

DELIVER. Unser Versprechen: Auf uns ist Verlass.
Wir unterstützen unsere Kunden sowie Partner zuverlässig und zielgerichtet mit High-Tech-Produkten und vielfältigen Leistungen. Lösungen von Rosenberger bieten immer einen Mehrwert für unsere Kunden.

VALUES. Werte schaffen, sichern und umsetzen:
Unsere Werte führen uns zu konstruktiver Zusammenarbeit und höchstem Qualitätsanspruch, sie machen uns leistungs- und entscheidungsstark, wertschätzend sowie wertschöpfend.



Qualität und Umwelt

Null-Fehler ist unser Credo

Qualität ist unser Kundenversprechen für Wertigkeit und Verlässlichkeit. Ein grundlegender Teil der Unternehmensphilosophie besteht darin, Produkte und Serviceleistungen jeden Tag aufs Neue in höchster Qualität zu liefern und diese zugleich an die dynamischen Spielregeln der internationalen Märkte anzupassen.

Bereits 1991 wurde Rosenberger als erster Hersteller von Koaxial-Steckverbindern nach ISO 9001 und 2001 nach dem Automobilstandard ISO/TS 16949 (heute IATF 16949) zertifiziert.



Zertifizierungen

IATF 16949 | DIN EN 9100 | ISO 9001 | ISO 14001 |
ISO 45001 | ISO 50001 | ESCC

Nachhaltigkeit und Umwelt

Für Rosenberger ist es von höchster Priorität ökonomische, soziale und ökologische Ziele gleichrangig und gleichzeitig anzustreben. Dazu gehört: dauerhafte Werte zu schaffen, gute Arbeitsbedingungen zu bieten und sorgsam mit Umwelt und Ressourcen umzugehen.

Basis für eine langfristig erfolgreiche Partnerschaft zwischen Rosenberger und seinen Lieferanten ist ein gemeinsames Verständnis der Nachhaltigkeitsrichtlinie.

Unsere Nachhaltigkeitsstrategien sind nicht nur Mittel zur Energieeinsparung und Kostenreduzierung, es ist schon seit der Gründung von Rosenberger unser aller Anliegen, nachhaltige Lösungen für Umwelt und Gesellschaft und somit für kommende Generationen zu schaffen.

Unser weltweiter Strombedarf wird bis 2028 zu 85 % aus erneuerbaren Energien gedeckt. Am Stammsitz Fridolfing produzieren wir bereits klimaneutral.



Unsere Wurzeln mit Tradition

Die Unternehmenskultur von Rosenberger wird stark von Tradition, Nachhaltigkeit und gegenseitiger Wertschätzung geprägt. Dabei zeichnen uns hohe technologische Kompetenz, Qualitäts- und Kostenverantwortung sowie kundenorientiertes Denken und Handeln aus.

Weil wir uns als integraler Bestandteil der Wertschöpfungskette unserer Kunden sehen, können wir Produkte und Systeme entwickeln, die helfen, Tag für Tag besser zu werden. Dank unserer klaren Orientierung auf Innovation können wir in allen Bereichen interessante und abwechslungsreiche Aufgaben bieten – auch an unseren weltweiten Standorten. Die Fortbildung und Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter liegen uns dabei ganz besonders am Herzen.

1970er

Beginn der Fertigung von
Miniatur-Steckverbindern

Perspektiven bei Rosenberger

Der Hauptstandort der Rosenberger-Gruppe befindet sich in Fridolfing im bayerischen Voralpenland. Zwischen München und Salzburg locken viele Freizeitmöglichkeiten – denn bei Rosenberger zu arbeiten heißt eben auch, eine gelungene Work-Life-Balance zu genießen.



Persönliche Entwicklung

- Intensives Ein-
arbeitungskonzept
- Umfangreiches
Schulungsangebot
- Förderung der berufli-
chen Weiterentwicklung



Gesundheit & Fitness

- Firmeneigenes Fitness-
Studio
- Kostenlose Sportkurse
- Frische Mahlzeiten im
Betriebsrestaurant



Vergütung

- Attraktives Gehalt
- Erfolgsprämien &
Sonderzahlungen
- Zuschuss zur betriebli-
chen Altersvorsorge



Mobilität

- Fahrrad-Leasing
- Ladestationen für E-Bike
& Auto
- Fahrgemeinschafts-App



Job und Karriere

Flexibilität, Kreativität und vertrauensvolle Zusammenarbeit prägen das Betriebsklima. Die Fähigkeiten des Einzelnen und die Verantwortung der Kollegen untereinander bestimmen die Qualität der Arbeit. Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern stehen neben der beruflichen Qualifikation auch entsprechende Karrierechancen offen.



Aktuelle Zahlen

- Mitarbeiter*innen weltweit: > 14.000
- Mitarbeiter*innen Fridolfing: 3.100
- Auszubildende Fridolfing: 150

Unsere Aus- und Weiterbildung

Berufsausbildung hat bei Rosenberger Tradition. Wir zählen in der Region zu den führenden Unternehmen für Aus- und Weiterbildung. Viele unserer Führungskräfte haben ihre Ausbildung oder ein duales Studium bei Rosenberger absolviert und sich dann gemeinsam mit dem Unternehmen weiterentwickelt.



Rosenberger wurde vom Deutschen Innovationsinstitut für Nachhaltigkeit und Digitalisierung (DIND) mit dem renommierten Siegel „Arbeitgeber der Zukunft“ ausgezeichnet.

Stellenangebote und das Job-Portal für Bewerbungen finden Sie unter:
www.rosenberger.com/jobs





Weltweites Netzwerk

Ein globales Netzwerk von Rosenberger Produktionsstätten, Verkaufsbüros sowie Forschung und Entwicklung sorgt für Innovation, optimierte Kostenstruktur und hervorragenden Kundenservice vor Ort.



Umsatz der Rosenberger-Gruppe

- Weltweit: 1.760 Mio € (2022)
- Nach Regionen:
Europa 35 % | Amerika 26 % | Asien 36 % | Afrika 3 %
- Nach Märkten:
Automobil 50,6 % | Telekommunikation 39,6 % |
Messtechnik 7,2 % | CNC-Zerspanungstechnik 2,6 %

1980er
Europaweite
Expansion

Europa

- Deutschland: HQ Fridolfing, Augsburg, Laufen, Neuenbürg, Radeberg, Distribution Center Mühldorf
- Dänemark: Lyngø
- Frankreich: Eckbolsheim
- Italien: Vimercate
- Österreich: Timelkam
- Schweden: Kista, Vallentuna
- Spanien: Madrid
- Ungarn: Jászárokszállítás, Jászberény, Nyírbátor, Taksony
- Vereinigtes Königreich: Bradford

Amerika

- USA: Akron (PA), Lake Charles (LA), Pennsauken (NJ)
- Brasilien: Caçapava - São Paulo
- Chile: Santiago
- Mexico: Apodaca

Asien

- China: Beijing, Changzhou, Dianshanhu, Dongguan, Shanghai, Shenzhen
- Indien: Manesar, Goa, Pune
- Japan: Tokyo
- Korea: Suwon-City

Afrika

- Tunesien



Expansion der Rosenberger-Gruppe



Deutschland
Das neue Logistikzentrum in Mühldorf unterstützt das enorme Wachstum logistisch und erfüllt mit seinem KfW55-Standard höchste Ansprüche.



China
Mit dem neuen Werk für Automotive-Komponenten in Changzhou, China legt Rosenberger den Fokus auf High-End-Steckverbinder für die Automobilindustrie.



Mexiko
Erweiterung des Standortes in Apodaca mit einer Konfektionierung von Kabelassemblies für den Automotive Markt, ergänzend zu den Faseroptik-Verkabelungssystemen für Telekommunikation und Rechenzentren.



Brasilien
Camanducaia – Minas Gerais



Tunesien
Aufbau eines Montagestandortes in Sousse für koaxiale und differenzielle Kabelassemblies.





Kompetenzen und Technologien

Rosenberger arbeitet kontinuierlich an der Entwicklung innovativer Produkte. Mit der laufenden Optimierung von Prozessen und Kosten erfüllen wir die hohen Ansprüche an die Produktqualität und Liefertreue und setzen auf eine hohe Wertschöpfung im eigenen Haus.

Forschung und Entwicklung

Die Ingenieure der Forschung und Entwicklung unterstützen alle Phasen des Produktrealisierungsprozesses von der Ideenfindung über die Konzeption bis zur Serienreife von Produkten.

Produktion

Mit modernsten Fertigungstechnologien in der Einzelteillfertigung - Dreh- und Stanzbiegetechnik, Kunststoffspritzguss – sowie in der Kabelkonfektion, nutzen wir die Vorteile der durchgängigen Produktion und sind somit in der Lage innovative Produkte in hohen Stückzahlen schnell zu produzieren.

Oberflächen-Technologie

In unserer hauseigenen Galvanik werden die Bauteile entsprechend den technischen und physikalischen Anforderungen mit den geeigneten Oberflächen beschichtet. In allen Bearbeitungsprozessen legen wir höchsten Wert auf Ressourcenschonung, Recycling und Energieeffizienz.

Montage

Rosenberger betreibt an vielen Standorten weltweit Fertigungslinien zur automatisierten Montage von Steckverbindern, Kabelbaugruppen und Kabel-Konfektionierungen.





Märkte

Rosenberger ist ein weltweit führender Anbieter von Verbindungslösungen in Hochfrequenz-, Hochvolt- und Fiber-Optik-Technologie – vom Prototyp bis zur Serienproduktion. Im Bereich Präzisionsfertigung werden Einzelteile für technisch anspruchsvolle Geräte und Anlagen gefertigt.

Namhafte Technologieunternehmen aus unterschiedlichen Branchen setzen auf Präzision und Qualität von Rosenberger:

- Kommunikations- und Nachrichtentechnik
- Mobilfunk und Site Solutions
- Test- und Messtechnik
- Automobil- und Fahrzeug-Industrie
- Medizin- und Industrietechnik
- Luft- und Raumfahrt, Sicherheit und Verteidigung
- Datenzentren
- Telematik
- CNC-Zerspanungstechnik

Produkte

Rosenberger ist ein echter Hidden Champion. Unsere Produkte sind in der Regel verbaut und damit für den Endkunden nicht sichtbar.

Und dennoch: Technologie für die Zukunft zu gestalten ist bei Rosenberger tief verankert. Wir arbeiten schon heute an Produkten und Lösungen, die erst in einigen Jahren in unser Leben Einzug halten werden.



Rosenberger Imagefilm
www.rosenberger.com/v/image-de

1985
Einstieg in die
Fiberoptik



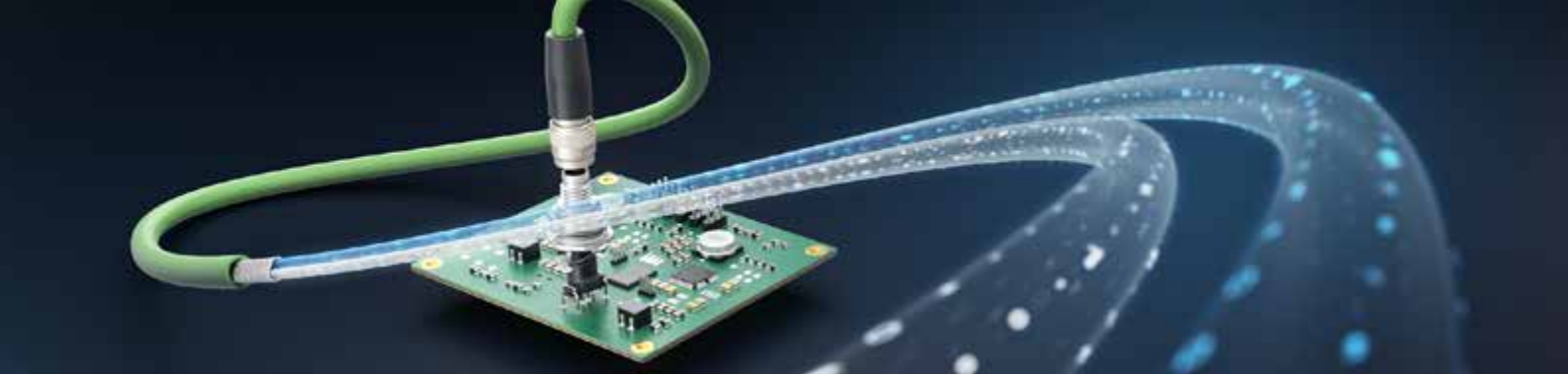
Produkte

für Kommunikation und Mobilfunk

Neben der klassischen Verbindungstechnik mit HF-Steckverbindern und Kabelassemblies für die Nachrichtentechnik und miniaturisierten Kontakten für Leiterplatten, bieten wir innovative Hybridlösungen und Messgeräte zur Ermittlung der passiven Intermodulationsperformance für die Mobil- und Festnetzkommunikation sowie für die Industrie- und Datentechnik.

Rosenberger Site Solutions entwickelt, fertigt und liefert hochmoderne FTTA / Koaxial-Übertragungslösungen, Antennen und Test- und Messsysteme für die Telekommunikationsbranche. Kunden erhalten End-to-End-Lösungen und Dienstleistungen als One-Stop-Shop.





Produkte

für Industrie und Medizin

Wir Menschen sind heute Teil der digitalen Welt und werden nicht nur mittels Mobilfunk miteinander verbunden, sondern auch durch viele Geräte des alltäglichen Lebens: Angefangen von intelligenten Küchenmaschinen über das vollständig vernetzte Smart Home und IoT bis hin zu autonomen mobilen Robotern oder unbemannten Fahrzeugen.

Der zunehmende Automatisierungs- und Digitalisierungsgrad von Industrieanlagen fordert ebenso eine zukunftssichere Weiterentwicklung bestehender Ethernet-Verbindungslösungen.



Single Pair Ethernet (SPE)

Normierte SPE-Schnittstellen bilden die Lösung effizienter Datenübertragung in der Fabrik- und Prozessautomatisierung. Denn die anwendungsgerechte, reduzierte Verkabelung stellt die Basis für eine zukunftssichere Ethernet-Kommunikation vom Feld bis in die Cloud dar.



Single Pair Ethernet (SPE) ist dabei ein zentrales Element für die Kommunikation der Zukunft und die nahtlose Umsetzung von Industrie 4.0. Die durchgängige Verbindung vom Sensor bis zur Cloud kann praktisch überall eingesetzt werden, in unseren Büros, Gebäuden, Wohnungen aber auch in der Industrie und Logistik.



Kontaktlose Daten- und Energieübertragung

RoProxCon ist ein innovatives Verbindungssystem, das auf Basis der Funkübertragung im mm-Wellenbereich konstruktiv bedingte Luftspalte mit hoher Störfestigkeit sowie geringem Wartungsaufwand und ohne Verschleiß überbrückt.

Der Vorteil der kontaktlosen Übertragung besteht darin, dass keine starren elektromechanischen Kopplungen erforderlich sind und die Funktechnologie ein hohes Maß an zusätzlicher Flexibilität bietet.



Telematik-Lösungen

Getrieben durch die geopolitischen Herausforderungen stehen die weltweiten Lieferketten unter Druck: die Unternehmen sind verstärkt gefordert, Logistikprozesse so zu gestalten, dass die Transportgüter pünktlich und unversehrt das Ziel erreichen.

Rosenberger bietet diese Lösungen, die zur langfristigen Sicherung komplexer Kundenprozesse führen. Autarke und robuste Einheiten erfassen die erwünschten Daten über Sensoren und stellen die Lokalisierung mit drahtlosen Verbindungen sicher.





Produkte

für Luft- und Raumfahrt, Sicherheit und Verteidigung

Rosenberger bietet ein breites Spektrum an Produkten, die den hohen Anforderungen der Luft- und Raumfahrt sowie der Sicherheits- und Verteidigungsbranche standhalten. Die Einhaltung höchster Standards nach DIN EN 9100 in jedem Projektstadium - Produktion, Montage, Qualitätsmanagement, Testphase - ist hier ein Muss.

Eine Reihe von Rosenberger-Steckverbindern und -Kabelassemblies sind von der European Space Agency (ESA) für Raumfahrtprojekte ESCC-zertifiziert und in verschiedenen Missionen im Einsatz.



Produkte

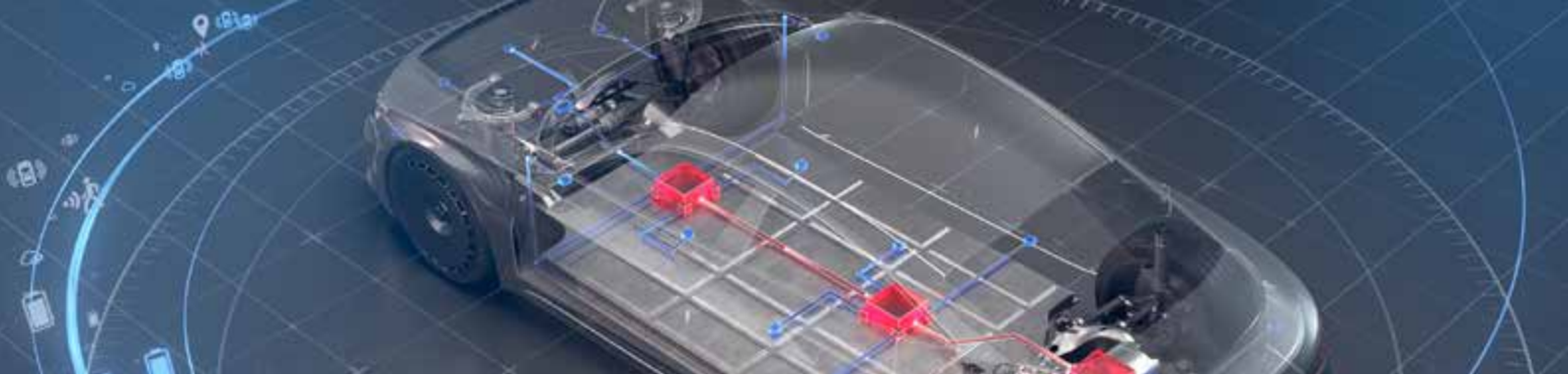
für Test- und Messanwendungen

Als Entwicklungspartner in der industriellen Messtechnik entwickeln und fertigen wir hochwertige Präzisionsprodukte für eine Vielzahl von Messtechnik-Anwendungen für aktive und passive Komponenten und Geräte.

Für die immer anspruchsvolleren technologischen Anforderungen in der Halbleitertestindustrie bietet Rosenberger maßgeschneiderte Lösungen für Chiptestsysteme.

Rosenberger bietet eine „werkseitige“ Standard-Kalibrierung sowie ein Kalibrierlabor, das nach DIN EN ISO 17025 durch die DAkkS akkreditiert ist.





Produkte für Automotive-Anwendungen

Assistenz- und Sicherheitssysteme, Autonomes Fahren und Infotainment sind die Megatrends im Fahrzeug. Die Verbindungssysteme müssen Daten in High-Speed und in Echtzeit übertragen, perfekt abgeschirmt sein, um sich gegenseitig nicht zu stören und auch unter extremen Bedingungen zuverlässig und fehlerfrei funktionieren. Darüber hinaus liegt die Erwartung in stets kleiner, leichter und effizienter werdender Technik.

High-Speed-Datenübertragung



2000
Einstieg in die
Automobil-Elektronik

Scalable Multiheader

kombinieren Multipin-Konfigurationen mit koaxialen und differentiellen High-Speed-Daten-Steckverbindern für zukunftsichere Bordnetzsysteme. Sie ermöglichen alle Steckverbinderkombinationen zur Datenübertragung und für die Stromversorgung auf kleinstem Raum, bei geringstem Gewicht und bestem Preis-Leistungsverhältnis.





Verbindungs-lösungen für die Elektro-Mobilität

Die Elektromobilität erweist sich als wichtiger Wachstumsmarkt, die Produktentwicklung setzt auf geringstmögliche Übergangswiderstände, hohe Leistungsdichte gekoppelt mit hervorragenden EMV-Eigenschaften.

High-Voltage im Fahrzeug

Das umfangreiche Portfolio an High-Voltage-Steckverbindern entwickelte Rosenberger speziell für die optimierte Energie- und Stromübertragung in Elektro- und Hybridfahrzeugen. Sie erfüllen die Kundenanforderungen im Hinblick auf Qualität, Zuverlässigkeit und Preis-/Leistungsverhältnis. Die HV-Produktlinie umfasst kompakte Anschlusslösungen, die über die gesamte Produktlebensdauer von bis zu 1.000 V bei Dauerströmen von bis zu 450 A betrieben werden können.



2008
50 Jahre
Rosenberger

Steckverbinder für die Agrar- & Baufahrzeug-Industrie

Der Bedarf an Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungen in rauen Umgebungen steigt stetig, von Baumaschinen bis hin zu landwirtschaftlichen Anwendungen. Rosenberger hat auf diese anspruchsvollen Bedingungen im Außenbereich reagiert, das HSI-Stecksystem konzipiert und in Zusammenarbeit mit der AEF (Agricultural Industry Electronics Foundation) standardisiert.



Ladestecker für Leichtfahrzeuge

wie z.B. E-Bikes und E-Roller für einen nachhaltigen und klimafreundlichen Verkehr mit besserer Luftqualität und weniger Lärm.





Fiberoptik-Produkte für Datenzentren

Unsere faseroptischen Verkabelungslösungen für Rechenzentren, lokale Netzwerke, Telekommunikation und Industrie sind überall dort zu finden, wo größte Datenmengen schnell und sicher übertragen werden müssen. Neben der Entwicklung und Herstellung des breiten Portfolios an LWL- und Kupferverkabelungssystemen bieten wir eine Vielzahl an Services wie Planung, Installation und Instandhaltung von Verkabelungsinfrastrukturen an.



CNC-Zerspanungstechnik für komplexe mechanische Bauteile

Die Kernkompetenz von CNC-Zerspanungstechnik liegt in der Fertigung von Präzisionsteilen aus allen zerspanbaren Werkstoffen. Den Anforderungen der Kunden der Antriebs- und Nutzfahrzeugindustrie sowie dem Maschinen- und Anlagenbau, serviceorientiert und innovativ gerecht zu werden, hat dabei oberste Priorität – vom Prototyp bis zur Serienfertigung.





Website

Für weitere Infos besuchen Sie unsere Website:
www.rosenberger.com

Rosenberger

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

Hauptstraße 1 | 83413 Fridolfing

P.O. Box 1260 | 84526 Tittmoning

Germany

Phone +49 8684 18-0

info@rosenberger.com

www.rosenberger.com

Certified by IATF 16949 · DIN EN 9100 · ISO 9001 ·

ISO 14001 · ISO 45001 · ISO 50001

Order No.

pA 138522 · Info002PortraitDE

1500/2023

Rosenberger® is a registered trademark of Rosenberger

Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG.

All rights reserved.

© Rosenberger 2023