



Topcon Electronics ist weltweiter Marktführer in der Entwicklung und Fertigung von Kabinendisplays für Off-Road-Maschinen. Mit Topcon Electronics verbunden ist das weltweit erste elektronische Bedienkonzept in der Landwirtschaft, das wir 1998 entwickelten. Seitdem optimieren wir unser erfolgreiches Kernprodukt und sind inzwischen für unsere innovativen Technologien weltweit bekannt.

An unserem Firmensitz in Geisenheim im Rheingau (Nähe Wiesbaden/Frankfurt) entwickeln, produzieren und vertreiben wir mit aktuell 150 Mitarbeitern unsere Bediengeräte. Der Name Topcon Electronics steht dabei für höchste Qualitätsstandards und kundenorientierte Produktfunktionalität.

Seit Ende 2014 ist Topcon Electronics Teil der Topcon Positioning Group - weltweit führender Hersteller für u.a. Systemlösungen zur exakten Positionsbestimmung für das Vermessungswesen, Bauplanung und -Ausführung, Landwirtschaft, Gebäudedatenmodellierung und mobile Maschinen.

DIE ZUKUNFT IST JETZT

Werden Sie ein Teil von uns! Wir suchen Mitarbeiter, die unsere Begeisterung und unser Engagement teilen und mit uns weiter wachsen möchten. Als Teil eines globalen Konzerns können wir unseren Mitarbeitern immer wieder neue Chancen sowie berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten bieten.

Topcon Electronics GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Industriestraße 7
65366 Geisenheim - Germany
Telefon: +49 (0) 6722 4026 288
Telefax: +49 (0) 6722 4026 850
www.topcon-electronics.com
Email: opus-career@topcon.com

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich **Quality & Service** suchen wir ab sofort eine/n

Elektroniker (m/w/d)

Inhouse-Service

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Analyse und Reparatur von Ausfällen mit Hilfe von Altium Designer, Oszilloskop und Mikroskop
- Dokumentation der Fehleranalysen und Start der 8D-Verfahren zur Verbesserung der Serienqualität

Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen im Handlöten (SMT/THT) sowie in der Reparatur von elektrischen/elektronischen Baugruppen sind von Vorteil
- Grundkenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- Kenntnisse in CAD Programmen (Altium Designer wünschenswert) sowie im Umgang mit Messmitteln (u.a. Oszilloskop und Mikroskop)
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen (Word/Excel-Kenntnisse)
- Gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus
- Strukturierte und gründliche Arbeitsweise sowie analytisches Denken
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bei Bedarf Schichtbereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- Modernste Technik und zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem international und progressiv wachsenden Unternehmen
- Angenehmes Arbeitsumfeld, geprägt von gemeinsamen Zielen, persönlichen Entwicklungschancen und kollegialem Miteinander
- Gründliche Einarbeitung, hohe Eigenverantwortung, schnelle Verantwortungsübernahme und große individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktives Vergütungspaket, jährliche Zielvereinbarung und betriebliche Altersvorsorge
- Einarbeitungs-, Trainings- und Weiterbildungsangebote
- Flexibles Gleitzeitmodell, 30 Tage Urlaub
- Gute Verkehrsanbindung, reizvolle Umgebung und kostenlose Parkmöglichkeit
- Möglichkeit zur Teilnahme an unserem Gesundheitsprogramm, Betreuung durch einen Betriebsarzt
- Mitarbeitererevents: Sommerfest & Weihnachtsfeier
- Mitarbeiterrabatte bei regionalen Betrieben und Gastronomen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung via Email als PDF an: opus-career@topcon.com. Bitte geben Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellungen an.

Bei Rückfragen steht die Personalabteilung gerne telefonisch (06722/4026288) und per Email (<mailto:opus-career@topcon.com>) zu Ihrer Verfügung.