



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 130 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 280  
Telefax: +49 (0) 6722 4026 850  
www.topcon-electronics.com  
Email: opus-career@topcon.com

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich **Engineering** suchen wir ab sofort eine/n

# Hardware-Entwickler (m/w/d)

## Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Elektronik für Bediengeräte zum Einsatz in mobilen Arbeitsmaschinen
- Entwurf analoger und digitaler Schaltungs- und Layoutdesigns
- Begleitung des Produktentwicklungsprozesses von der Idee bis zur Serieneinführung
- Erarbeitung und Weiterentwicklung technischer Innovationen
- Durchführung entwicklungsbegleitender Prüfungen

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Studienabschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Multi-Layer-Boards sind wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office sowie Kenntnisse in einem CAE-Tool (vorzugsweise Altium Designer)
- Verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse, sowie Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift (B2)
- Hohe Affinität und Verständnis zu Technologie und Innovation
- Hohe Kundenorientierung, Motivation, Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und proaktives Handeln

## 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, Mitarbeiterbeteiligung 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](mailto:opus-career@topcon.com).  
Bitte geben Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellungen an.

Bei Rückfragen steht die Personalabteilung gerne telefonisch (06722/4026280) und per Email (<mailto:opus-career@topcon.com>) zu Ihrer Verfügung.