



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 288
 Telefax: +49 (0) 6722 4026 850
www.topcon-electronics.de
 Email: [opus-career\(at\)topcon.com](mailto:opus-career(at)topcon.com)

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

Entwicklungsingenieure (m/w/d)

Elektronik - Informatik - Mechanik

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Entwicklung je nach Fachbereich:
 - Hardware-Entwicklung**
Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungs- und Layoutdesigns
 - Software-Entwicklung**
Hardwarenahe Software-Entwicklung
 - Embedded Software-Entwicklung**
Entwicklung und Implementierung von Embedded Software Lösungen
 - Mechanik-Entwicklung**
Konstruktion von Geräten und deren Komponenten
- Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses von der Konzeption bis zur Serienreife
- Optimierung und Weiterentwicklung unserer bestehenden Produkte

Ihr Profil:

- Ingenieurstudium in den Fachrichtungen Informatik, Elektronik, Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Produktentwicklung (Automotive-Umfeld wünschenswert)
- **Hardware-Entwicklung**
 - Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Multi-Layer-Boards
 - Fundierte Kenntnisse im Umgang mit einem Layout-Tool, vorzugsweise Altium Designer
- **Software-Entwicklung**
 - Sehr gute Kenntnisse in der Programmiersprache mit C/C++
 - Praktische Erfahrungen in agilen Software-Entwicklungsprojekten
- **Embedded Software-Entwicklung**
 - Fundierte Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++
 - Software-Entwicklungserfahrung für eingebettete Systeme mit Micro-Controllern
- **Mechanik-Entwicklung**
 - Praktische Erfahrungen in der Konstruktion und Entwicklung von Kunststoffspritz- und Aludruckgussteilen
 - Fundierter Umgang mit einem CAD-Tool, vorzugsweise Siemens NX
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort & Schrift
- Routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- Hohes Qualitätsbewusstsein, 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 und betriebliche Altersvorsorge
- Einarbeitungs-, Trainings- und Weiterbildungsangebote
- Flexibles Gleitzeitmodell, 30 Tage Urlaub



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 Herr Gennat (HR Manager) gerne telefonisch (06722/4026288) und per Email (<mailto:hgennat@topcon.com>) zu Ihrer Verfügung.

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.de