

Setting big things
into motion.



Die W. Gessmann GmbH mit Sitz in Leingarten bei Heilbronn ist ein mittelständisches Unternehmen mit mehr als 450 Mitarbeitern. Seit 60 Jahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochwertige Verbundantriebe (Joysticks), Fahrschalter, Bedienpulte, Steuerstände und andere Sonderschaltgeräte.

Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen aus aller Welt in den Bereichen Kran- und Schienenverkehrstechnik, Elektrohydraulik, Bergbau sowie Schiffsbau. Auf deren Anforderungen zugeschnittene Lösungen gehören zu unseren Stärken.

Zum Ausbau unseres Geschäfts suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur/in Bereich Elektronik

In Ihrer Verantwortung liegen:

- Selbstständiges Erarbeiten elektronischer Lösungen (Hardware, Software)
- Entwickeln von Hardwaresystemen nach einschlägigen Normen und Kundenvorgaben
- Entwickeln von Softwaresystemen (Microcontroller, Prüfsysteme) nach einschlägigen Normen und Kundenvorgaben
- Neue Bauteile, technische Lösungen und Verfahren auf Verwendbarkeit prüfen und umsetzen

Bei uns erwarten Sie:

- Ein modernes, teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit an internationalen Projekten

Mit folgenden Eigenschaften passen Sie am besten zu uns:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) Elektronik/Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse in MS-Office- und Windows-Anwendungen
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Neben einer selbstständigen Arbeitsweise zeichnet Sie Einsatzfreude, Belastbarkeit, zielstrebiges eigenverantwortliches Arbeiten sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft aus
- Wünschenswert sind Erfahrungen in der Entwicklung von Bussystemen (CAN-Bus, Profibus)
- Flexibilität
- Kundenorientierung

Wenn Sie in einem aufgeschlossenen, kreativen Team mitarbeiten möchten, senden Sie bitte Ihre Unterlagen an:

W. Gessmann GmbH
Industrieschaltgeräte
Personalabteilung

Eppinger Straße 221
74211 Leingarten

Tel. +49 7131 40 67-0
Fax +49 7131 40 67-10

Karriere@gessmann.com
www.gessmann.com

