



Premium Products for Motion Pictures & High Tech Industries

Als innovatives Unternehmen entwickeln und produzieren wir seit 1970 High-Tech Produkte für den professionellen Video- und Filmbereich sowie feinmechanische, optische und elektronische Präzisionsteile für die verschiedensten Industriebereiche, wie: Luft- und Raumfahrt, Rennsport Königsklasse, Medizintechnik und die Semiconductor Industrie.

Wir expandieren und suchen zur Unterstützung unseres Teams eine/n

Senior-Entwicklungsingenieur-Elektrotechnik m/w Hard- und Softwareentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Planung und Entwicklung von Signalverarbeitungs Konzepten in Embedded Elektronik Systemen von der Konzeption, über den Prototypenbau bis zur Serienreife digitale Signalverarbeitung
- Betreuung von Entwicklungsaufgaben, auch von extern vergebenen Entwicklungsprojekten
- Betreuung der erforderlichen Testumfänge inkl. Qualitätsüberwachung

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik bzw Nachrichtentechnik
- fundierte Kenntnisse in hardwarenaher Softwareprogrammierung
- Expertenwissen in der digitalen und analogen Schaltungstechnik, sicherer Umgang im Einsatz mit Microcontrollern und FPGA's
- profunde Kenntnisse in der Steuer- und Regeltechnik (mindestens 5 Jahre Berufserfahrung)
- Erfahrung in der CAN-Kommunikation und Steuergerätevernetzung
- Erfahrung mit Messtechnologien und Testverfahren
- eigenverantwortliches organisieren und gestalten des Fachbereiches
- sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Wir bieten:

- eine ausbaufähige, zukunftsorientierte Position
- eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit
- ein herausforderndes, dynamisches Umfeld mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- stabiles, inhabergeführtes Unternehmen mit langfristiger Ausrichtung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Unterlagen - gerne auch per email - mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches.

Präzisions-Entwicklung DENZ Fertigungs-GmbH

Otto-Hahn-Str. 12-14 · 85521 Ottobrunn · Tel. 089-62 98 66 0

e-mail: job@denz-denz.com · www.denz-denz.com