



Die Zukunft der LED-Messtechnik

Instrument Systems ist ein erfolgreiches, mittelständisches Technologieunternehmen, das sich als Marktführer in der LED- und Display-Messtechnik eine herausragende Position geschaffen hat. Alle namhaften Unternehmen in der Automobil- sowie Luftfahrtindustrie nutzen unsere Messgeräte bei der Qualifizierung von Beleuchtungskomponenten und Displays im Fahrzeuginnenraum bzw. Cockpit. Im Bereich der LED-Messtechnik profitieren wir zudem von dem überdurchschnittlichen Wachstum der LED-Industrie. Hier setzen wir schon seit Jahren weltweite Standards und liefern umfassende Lösungen für den schnellen Produktionstest.

Instrument Systems GmbH
Neumarkter Straße 83
81673 München

www.instrumentsystems.de

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung für unseren Firmensitz in München einen fachlich kompetenten und engagierten Mitarbeiter als

Projektleiter Elektronik (m/w)

• Analoge und Digitale Schaltungstechnik

In dieser herausfordernden Aufgabe sind Sie verantwortlich für die gesamte Elektronik unserer zukunftsorientierten Produktlinien. Dabei sind Sie der Ansprechpartner in allen elektronischen Fragestellungen. Die Mitwirkung an neuen Gerätekonzepten, die Koordination externer Entwicklungsleistungen im Elektronikbereich und die kontinuierlichen Verbesserungen an bestehenden Produkten sind wesentliche Teile Ihres interessanten Aufgabengebietes. Dazu gehört natürlich auch die Neuentwicklung von analogen und digitalen Schaltungen. Das Arbeiten an sehr unterschiedlichen Aufgabestellungen von der störungsarmen Verstärkung kleinster Signale bis hin zur Realisierung komplexer Systeme macht Ihnen Freude.

Voraussetzungen:

- Studium der Elektrotechnik / Nachrichtentechnik oder eines verwandten Studienggebietes
- Praktische Kenntnisse im Entwurf und Aufbau komplexer analoger und digitaler Schaltungen mit mehrjähriger Industrieerfahrung auf dem Gebiet der analog/digitalen Messdatenerfassung und Sensorik
- Fundierte Kenntnisse im EMV-gerechten Schaltungsdesign
- Erfahrungen in der Entwicklung mikroprozessorbasierter Systeme und deren Programmierung sind von Vorteil

Möchten Sie in einem sehr guten Betriebsklima innerhalb eines jungen, ehrgeizigen Teams arbeiten? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte nur an die von uns beauftragte beratungsgruppe wirth + partner, Zeppelinstraße 69, 81669 München oder per email an info@wirth-partner.com senden. Erste Fragen beantworten Ihnen gerne Frau Ivonne Pechmann und Herr Udo Wirth unter der Tel.-Nr. 089 / 45 99 58 0.