



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](http://www.instrumentsystems.de)

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

## Entwicklungsingenieur Hardware (m/w)

### Analoge und digitale Schaltungstechnik

#### Aufgaben:

- Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen für optoelektronische Messgeräte
- Verifizierung und Dokumentation der CE-Konformität
- Testen hardwarenaher Software / Firmware auf Intel-Prozessorbasis

#### Voraussetzungen:

- Studium der Elektrotechnik / Nachrichtentechnik oder einem verwandten Studiengang
- Praktische Kenntnisse im Entwurf und Aufbau komplexer analoger und digitaler Schaltungen mit mehrjähriger Industrieerfahrung auf dem Gebiet der analog/digitalen Datenerfassung und Sensorik
- Kenntnisse in der Prüfung zur CE-Konformität sowie Erfahrungen in hardwarenaher C++ und Embedded-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](mailto: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.