

Die A.S.T. Mess- & Regeltechnik in Dresden ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Kraftmesstechnik und Sensorik und beschäftigt über 100 Mitarbeiter. Kernaktivitäten sind die Entwicklung, die Produktion und der Vertrieb von Kraftsensoren, Wägezellen und Systemtechnik. Ergänzt wird der Standort durch die Geschäfts- und Produktionsbereiche Elektronik und Mechanik, die sowohl interne Aufträge, als auch externe Kundenaufträge - von der Entwicklung und Konstruktion, bis zur Serienfertigung - realisieren.

Zur Stärkung der Elektronik Entwicklung suchen wir Sie in Festanstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Ingenieur Elektronik-Entwicklung (m / w / d) in Vollzeit

Der Geschäftsbereich Elektronik ist spezialisiert auf die Entwicklung und Fertigung RoHS-konformer und IPC-geprüfter Baugruppen. Dabei verstehen wir uns als zuverlässigen und flexiblen Partner an der Seite unserer Auftraggeber.

Ihre Aufgaben:

- Programmieren und Testen moderner Web- und Desktopanwendungen
- Daten Aggregation auf Basis moderner Datenbanken
- Entwickeln von Hardware Lösungen und Evaluierung neuer Applikationen
- Fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit mit unserer Produktion am Standort
- Aktive Mitarbeit in standortübergreifenden Teams zur Weiterentwicklung der Produkte sowie kontinuierliche Verbesserung der Qualität

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektronik oder Naturtalent mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Versierte Kenntnisse und Fähigkeiten in Programmiersprachen C#, C++, Delphi und JavaScript
- Spaß am Coding
- Interesse an aktuellen Herausforderungen der Digitalisierung in der Produktion
- Professionelles Auftreten im Umgang mit Kollegen, Kunden und Lieferanten
- Verantwortungsbewusste, eigenständige und motivierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

Neben spannenden Aufgaben bieten wir Ihnen vielfältige Perspektiven, große Gestaltungsfreiräume und eine Unternehmenskultur, die ermutigt, diese zu nutzen.

Wenn Sie Interesse an dieser abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgabe haben, bewerben Sie sich bitte vorzugsweise per E-Mail mit Ihren aussagefähigen Unterlagen unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen.

A.S.T.-Angewandte System Technik Dresden GmbH
Mess- und Regeltechnik
Marschnerstraße 26
01307 Dresden

E-Mail: bewerbung@ast.de
Tel.: +49 (0) 351 4455-311