

Zu RT-Systemtechnik:

RT-Systemtechnik GmbH gehört seit rund zwei Jahrzehnten zu den etablierten Elektronik-Erstausrüstern der Baumaschinen- und Agrarbranche. Unser Schwerpunkt liegt in der Entwicklung und Fertigung von Steuergeräten, Bediengeräten und steuerbaren Videosystemen für Anwendungen in der automotiven Elektronik. Wir sind OEM-Lieferant von der Idee bis zur Serie.

Unsere Produktgruppen:

- Automotive Elektronik
- Videotechnik und Bildverarbeitung
- Elektronische Motorsteuergeräte
- Steuer- und Bediengeräte
- Intelligente Bewässerungssteuersysteme

Unsere (Dienst-) Leistungen:

- Entwicklung von Hard- und Software
- FPGA-Design
- Normen-Management
- Internationale Auftragsfertigung mit Qualitätsmanagement im In- und Ausland





Aktuell:



Mitte 2016 wurde das dritte Gebäude der RT-Systemtechnik GmbH bezogen. Auf einer Fläche von 2500 qm erstreckt sich am Jacksonring 4 die Hauptverwaltung, Entwicklung und Produktion. Ein modernes Umfeld bietet Raum und Möglichkeiten für die individuelle Entwicklung eines jeden Auszubildenden.

Immer wieder gehören unsere AZUBIs zu den Besten ihres Jahrgangs und erhalten Auszeichnungen der „IHK Nord Westfalen“ für ihre hervorragenden Leistungen.

Wir freuen uns auch in diesem Jahr auf junge, motivierte Talente, die wir in unser Unternehmen aufnehmen und fördern können.



Jacksonring 4 in Rheine

Wir bilden aus:



Fachinformatiker (m/w)

Fachinformatiker (m/w) Fachrichtung Anwendungsentwicklung/ -programmierung

Fachinformatiker, die sich für den Bereich Anwendungsentwicklung entscheiden, erwartet ein Berufsleben ohne Routine. Jeder Tag, jeder Auftrag ist anders. Ständig müssen neue Lösungsansätze gefunden werden. Um das zu können, beherrschen sie verschiedene Programmiersprachen und Datenbanksysteme und haben ein tiefes Verständnis für Betriebssysteme.

Und weil sowohl die verwendeten Programmiersprachen als auch die Betriebssysteme ständig wechseln, müssen sie immer auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung sein. Nur so können sie gemeinsam mit ihren Kollegen kreativ neue Ideen entwickeln. Denn Fachinformatiker sind keine Einzelkämpfer, sondern Mannschaftsspieler, die im Team arbeiten und gemeinsam mit Kollegen Lösungen diskutieren.

Gewünschte Schulbildung: Fachhochschulreife/
Hochschulreife



Erstellen von Prüfsoftware



*Eigene Software
am Gerät überprüfen*



*Bewässerungssoftware
für PC und Mobil*

Wir bilden aus:

Elektroniker (m/w) für Geräte und Systeme

Elektroniker/innen für Geräte und Systeme steuern und überwachen Abläufe in der Herstellung und Instandhaltung von informations- oder kommunikationstechnischen Geräten. Sie erstellen Fertigungsunterlagen, richten Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirken bei der Qualitätssicherung mit. Darüber hinaus kümmern sie sich um die Beschaffung von Bauteilen sowie Betriebsmitteln und unterstützen Techniker/innen oder Ingenieure bzw. Ingenieurinnen bei der Umsetzung von Aufträgen. Sie installieren und konfigurieren Programme oder Betriebssysteme, prüfen Komponenten, erarbeiten Gerätedokumentationen oder erstellen Layouts. Auch die Instandsetzung fällt in ihren Aufgabenbereich. Bei der Reparatur von Geräten grenzen Elektroniker/innen für Geräte und Systeme die Fehlerquellen ein und wechseln defekte Teile aus.

Gewünschte Schulbildung: Fachoberschulreife/
Fachhochschulreife



Elektroniker (-in)



Prüfaufbau



Platinen löten



Montage verschiedener Geräte



Maschinelles Verarbeiten