



-Azubi werden!



RT-Systemtechnik GmbH



In Rheine, im Herzen des Nordmünsterlandes, befindet sich der Hauptsitz des Unternehmens. Die **RT-Systemtechnik GmbH** gehört mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der Hard- und Softwareentwicklung zu den führenden Elektronik-Erstausrüstern im Fahrzeug- und Sonderfahrzeugbau sowie in der Agrar- und Baumaschinenbranche.

Das Kerngeschäft ist die Entwicklung und Serienfertigung von Bedien- und Steuergeräten sowie Kamerasystemen.

RT-Produktgruppen:

- Automotive Elektronik
- ameratechnik und Bildverarbeitung
- Elektronische Motorsteuergeräte
- Steuer- und Bediengeräte
- Sicherheitslösungen für Fahrzeuge

RT-(Dienst-) Leistungen:

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

Ausgezeichnete Perspektiven

Die **RT-Systemtechnik GmbH** freut sich, ihr Team jedes Jahr um junge, motivierte Auszubildende bereichern zu dürfen. RT bietet jungen Berufsanfängern ein Lernumfeld mit modernsten Standards und ausgezeichneten innerbetrieblichen Fördermöglichkeiten.

Die Mitarbeiter in Hause RT gehen gerne auf die individuellen Bedürfnisse der Azubis ein, sodass sie regelmäßig zu den Besten ihres Jahrgangs gehören. Somit haben sie optimale Voraussetzungen für ihre spätere Karriere geschaffen.



Wir bilden dich (m/w/d) aus zum

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung/ -programmierung

Fachinformatiker, die sich für den Bereich Anwendungsentwicklung entscheiden, erwartet ein Berufsleben ohne Routine. Jeder Tag und jeder Auftrag ist anders. Oft müssen neue Lösungsansätze gefunden werden.

Um das zu gewährleisten, kennen sie sich mit Datenbanken aus und haben ein tiefes Verständnis für Betriebssysteme.

Weil sich die verwendeten Programmiersprachen und die Betriebssysteme ständig weiterentwickeln, müssen sie stets auf dem aktuellsten Stand der technischen Entwicklung sein.

Nur so können sie gemeinsam mit ihren Kollegen kreativ neue Ideen entwickeln. Denn sie sind keine Einzelkämpfer, sondern Teamplayer, die gemeinsam kundenspezifische Lösungen erarbeiten und umsetzen.

Du bringst mit: Fachhochschulreife / Hochschulreife



... oder

Industriekaufmann

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe im Unternehmen. Im Vertrieb erarbeiten sie Angebote und kommunizieren mit dem Kunden. Im Einkauf ermitteln sie den Bedarf, verhandeln mit Lieferanten und schließen Verträge.

Sie entwickeln Strategien im Bereich PR / Marketing und setzen diese um. In der Produktion sind sie verantwortlich für bestmögliche Prozess- und Produktionsabläufe.

Industriekaufleute werden für alle Aufgaben im kaufmännischen Bereich gebraucht. Da sie sowohl mit Kunden als auch mit Zulieferern, Mitarbeitern und der Geschäftsleitung kommunizieren, gelten sie als wichtige Schnitt- und Schaltstelle im Unternehmen.

Du bringst mit: Fachhochschulreife / Höhere Handelsschule



... oder

Elektroniker für Geräte und Systeme

Elektroniker für Geräte und Systeme fertigen elektronische Geräte. Sie steuern und überwachen sämtliche Abläufe bei der Herstellung von Baugruppen. Dabei installieren und konfigurieren sie Software oder Betriebssysteme, prüfen Komponenten und führen End-of-line-Tests durch.

Sie erstellen Fertigungsunterlagen, richten Produktionsmaschinen bzw. Prüfaufbauten ein und sind der aktivste Teil der Produktion und direkter Ansprechpartner des Qualitätsmanagements.

Elektroniker für Geräte und Systeme unterstützen Techniker und Ingenieure bei der Umsetzung von Neuentwicklungen bis hin zur Serienfertigung.

Das Berufsbild umfasst verschiedene Bereiche, wie z. B. entwicklungsbegleitende Tätigkeiten, Serienfertigung, Fehleranalyse / Reparatur, Instandsetzung und Kundendienst.

Du bringst mit: Fachoberschulreife



... oder

Fachkraft für Lagerlogistik

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren aller Art in Empfang und überprüfen Begleitpapiere, Mengen und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung der Güter, sortieren und lagern sachgerecht an vorgesehenen Lagerplätzen.

Dabei sorgen sie für optimale Lagerbedingungen und regulieren z. B. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Den Materialfluss stellen sie mit verschiedenen Ladehilfen, wie z. B. dem Gabelstapler oder Hubwagen, sicher.

In Zusammenarbeit mit der Auftragsbearbeitung stellen sie Lieferungen zusammen, verpacken Waren und stellen die Abholung durch externe Versanddienstleister sicher.

Zudem sind sie für die Ladungssicherung verantwortlich. Darüber hinaus kümmern sie sich um benötigte Materialien für innerbetriebliche Produktionsprozesse.

Du bringst mit: Fachoberschulreife



Praktikum jederzeit!

Einfach reinschnuppern...

Das Schülerpraktikum ist eine wichtige Erfahrung, damit die spätere Berufswahl keine Fehlentscheidung wird.

Die RT-Systemtechnik GmbH bietet die Möglichkeit, in einem Praktikum die RT-Ausbildungsberufe kennenzulernen sowie erste Eindrücke aus der Berufs- und Arbeitswelt in einer Elektronikbranche zu erlangen.

Im Praktikum kann herausgefunden werden, welche Fähigkeiten und Fertigkeiten im jeweiligen Ausbildungsberuf gefragt sind und ob sie mit den eigenen Vorstellungen übereinstimmen.

In allen Ausbildungsberufen bietet RT Plätze für ein Schülerpraktikum an.

Ebenso gibt es die Möglichkeit für interessierte Studenten und Umschüler, ein Praktikum zu absolvieren.



Nach der Ausbildung

... noch ein Blick in die Zukunft

Im Anschluss an eine erfolgreiche Berufsausbildung bietet RT vielfältige Möglichkeiten, z. B.

- **Berufsbegleitende Weiterbildung**
- **Techniker, Meister, Betriebswirt, Fachwirt**
- **Bachelor-/ Master-Thesis**



Azubi-Projekte

Cocktail-Mix-Roboter



LED-Weihnachtsbaum

Azubi-Stammtisch



Florian 19 soll sicherer werden



Teamgeist leben



RT-Stand Azubimesse



Gemeinsam feiern

Interesse ...

... an einer Ausbildung in einem modernen und innovativen Unternehmen? Dann sende bitte deine vollständige Bewerbung als PDF an:

karriere@rt-systemtechnik.de

RT-Systemtechnik GmbH

Jacksonring 4
D-48429 Rheine

Tel.: 0 59 71 / 80 20-0
Fax 0 59 71 / 80 20-288

info@rt-systemtechnik.de
www.rt-systemtechnik.de



new
technology
experience

 RT-Systemtechnik

 **RT-Systemtechnik GmbH**