

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Elektroniker (m/w) für Geräte und Systeme

Angebotstag:

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

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/innen 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.

Ein junges, kollegiales Team freut sich auf dich und bietet dir einen interessanten Tag mit abwechslungsreichen Tätigkeiten.

Veranstaltungsort:

Jacksonring 4
48429 Rheine

Berufsfeld:

Elektro

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



RT-Systemtechnik GmbH

Jacksonring 4
48429 Rheine
DE

Unternehmensdarstellung:

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

Unsere (Dienst-) Leistungen:

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

Unternehmensgröße:

KEIN ABSCHLUSS OHNE ANSCHLUSS

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

