

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Angebotstag:

09.07.2026

Uhrzeit:

8:00 bis 16:30 Uhr

Beschreibung

Folgende Tätigkeiten erwarten Dich im Bereich Technic:

Bereich Entwicklung:

- Erstellen von Leiterplatten-Schaltplänen und -Layouts
- Bestücken und Testen von neuen Leiterplatten
- Softwareerstellung und Programmierung von neuen Geräten
- Bauen und Prüfen von Geräteprototypen
- Weiterentwicklung von bestehenden Geräten
- Erstbemusterung von neuen Bauteilen und Komponenten
- Prüfungsprotokollierung und Tätigkeitsdokumentation
- Unterstützung bei der Problembehebung in benachbarten Abteilungen

Bereich Produktion:

- Erstellen von 2D- und 3D-Zeichnungen
- Erstellen von Fräsdaten
- Ausführung von einfachen Fräsarbeiten
- Erstellung einfacher Fertigungsunterlagen
- Bau von einfachen Geräten
- Verpacken von Endgeräten

Veranstaltungsort:

Rosmarter Allee 14
58762 Altena

ipf electronic gmbh

Rosmarter Allee 14
58762 Altena
DE

Unternehmensdarstellung:

Sensoren vom Feinsten

Wenn HIGH-TECH zu HIGH-END wird

Wir sind die ipf electronic und machen mehr als nur unseren Job. Wir denken weiter, innovativer, nachhaltiger und bleiben dabei sympathisch. Wir sitzen im Sauerland, einer der innovativsten Regionen des Landes.

Unsere Produkte sind präzise, intelligent, technisch ausgereift und vielseitig einsetzbar. Unsere 140 Mitarbeiter leben Service, auch nach den üblichen Geschäftszeiten.

Mit unserer großen Produktvielfalt, hohen Problemlösungskompetenz und starken Serviceorientierung sind wir als Top-Lieferant in der industriellen Sensorik einzigartig.

Im deutschsprachigen Raum stehen wir seit mehr als drei Jahrzehnten für

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

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
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze

Zusatzinformationen

Pausenzeit:

12:00Uhr bis 13:00Uhr (Minderjährige)
Pausenraum im Warenausgang, Tisch und Stuhl stehen bereit, Gemeinschaftsraum

Kleidung:

normales festes Schuhwerk, normale Kleidung (unempfindlich)
Keine Sandalen, lange Hose (Beine sollen bedeckt sein)

Küche:

kostenlos: Tee, Kaffee, Wasser, Obst
Kühlschrank, Microwelle, Heißwasserkocher

Hochleistungs-Sensoren in der Automatisierungstechnik. Wir legen Wert auf höchste Qualität und produzieren nach wie vor selbst am Hauptstandort in Altena im Sauerland.

Permanente Forschung und Entwicklung spielen eine ebenso gewichtige Rolle wie die Weiter- und Fortbildung von Mitarbeitern und Führungskräften. Unser 1982 gegründetes Unternehmen wird bis heute in zweiter Generation familiengeführt.

Beim Umweltschutz und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen legen wir besondere Maßstäbe an.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

?Allgemein:

in der IPF wird nicht geraucht
Eine Bushaltestelle ist direkt vor unserem
Haupteingang
Parkplätze sind vorhanden
WC für Damen / Herren sind in der Nähe
Für das Betreten des Warenausgangs gibt es eine
Zutrittskarte, die in der Zeit zur Verfügung gestellt
wird. Die müsste immer dabei sein. (Hosenbund,
Tasche)

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

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

