

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Elektroniker/in - Betriebstechnik

## Angebotstag:

11.02.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 16:00 Uhr

## Beschreibung

Das Aufgabengebiet als Elektroniker/in (m/w/d) für Betriebstechnik ist sehr vielfältig. Zu den Aufgaben zählen:

Die Wartung und Instandhaltung von elektrotechnischen Anlagen und Maschinen  
Die Analyse von Fehlern und deren nachhaltige Beseitigung  
Die Durchführung und Dokumentation von Prüfungen elektrischer Betriebsmittel  
Und die Installation und Reparatur von Industrieanlagen

Bei der Berufsfelderkundung lernst du unseren Betrieb und den Arbeitsplatz des/r Elektroniker/in (m/w/d) genauer kennen, aber auch alles über elektrische Anlagen. Erfahrene Kolleginnen und Kollegen betreuen dich während des Tages und erklären dir alles rund um den spannenden Beruf.

Egal für welchen Beruf du dich später entscheidest. Du kannst sicher sein, dass du bei PFLITSCH eine erstklassige Ausbildung erhältst.

## Veranstaltungsort:

Ernst-Pflitsch-Str. 1  
42499 Hückeswagen

## Berufsfeld:

## Anzahl Plätze gesamt:

1

## Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

## PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-Pflitsch-Str. 1  
42499 Hückeswagen  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Zentral und doch in einer ländlichen Idylle arbeiten. Malerisch direkt an der Wupper und im Herzen der Schlossstadt Hückeswagen nahe der Metropole Köln gelegen: Das ist PFLITSCH.

Wir sind der Spezialist, wenn es um das sichere Führen und Verlegen von Kabeln geht. Unsere Leidenschaft: Kabelverschraubungen, Kabelkanäle und Kabelschutzsysteme für zahlreiche Branchen. Unser Versprechen: höchste Qualität und auf Wunsch kundenindividuelle Lösungen. Auf unsere Expertise vertrauen unsere Kunden weltweit. Mit unserem starken Netzwerk und Partnern direkt vor Ort liefern wir unsere Produkte in über 60 Länder, und das bereits seit über 100 Jahren! Groß geworden sind wir durch Innovationen, und durch Innovationen wachsen wir stetig weiter. Als erfolgreiches Unternehmen bietet PFLITSCH vielseitige

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.

### **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
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Karrieremöglichkeiten für qualifizierte und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Bereichen Informationstechnologie, Kommunikation, CNC-Drehtechnologie, Umformtechnologie, Werkzeugbau, Kunststoff-Spritzguss, Konstruktion und Verwaltung.

### **Zusatzinformationen**

Unsere Arbeitsweise ist so vielfältig wie die Menschen, die bei uns arbeiten. Mit über 100 Jahren Unternehmensgeschichte bringen wir Tradition und Innovation in die perfekte Balance. Heute sind wir als führender Technologie- und Dienstleistungsexperte für die sichere Führung und den Schutz von Kabeln und Leitungen im industriellen Maßstab breit und international aufgestellt. Die Grundlage für diesen Erfolg sind unsere über 380 Mitarbeiter/innen, die motiviert und voller Leidenschaft für unsere Leistungsfähigkeit stehen. Eine partnerschaftliche, familiäre Unternehmenskultur und ein starkes Wertesystem, das jeden Einzelnen Raum zur persönlichen und beruflichen Entfaltung gibt, zeichnen uns aus. Entdecke die vielfältigen Perspektiven unserer Arbeitswelt.

### **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

