

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Elektroniker:in für Automatisierungstechnik

Angebotstag:

30.03.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Wir freuen uns immer wieder, jungen Menschen erste Einblicke in das Berufsleben und interessante Erfahrungen in der Praxis zu ermöglichen, die bei der Orientierung zur richtigen Berufswahl helfen.

Nach einer Sicherheitsunterweisung und kurzem Rundgang werden Sie einen Tag unsere Kolleg:innen der Abteilung Elektrowerkstatt begleiten und bei kleineren anfallenden Arbeiten unterstützend zur Seite stehen.

Als Elektroniker:in für Automatisierungstechnik bei Peter Greven analysieren Sie unsere Prozess- und Produktionsabläufe und entwerfen Änderungen und Erweiterungen von Automatisierungssystemen für unsere modernen Produktionsanlagen. In der Ausbildung lernen Sie, Betriebssysteme zu installieren, zu konfigurieren und zu parametrieren. In Ihrem Tätigkeitsfeld überwachen und warten Sie Anlagen, führen regelmäßig Prüfungen durch, optimieren Regelkreise, analysieren und beseitigen Störungen.

Sie können sich hier bei der praktischen Arbeit sowie im Gespräch mit den Kolleg:innen / Ausbilder:innen über die verschiedenen Aufgabengebiete, Ausbildungsinhalte, sowie das Unternehmen informieren.

Weitere Informationen über den Ausbildungsberuf Elektroniker:in für Automatisierungstechnik sind hier zu finden:
<https://karriere.peter-greven.de/einstiegslevel/ausbildung/elektroniker>

Peter Greven GmbH & Co. KG

Peter-Greven-Str. 20-30

53902 Bad Münstereifel

DE

Unternehmensdarstellung:

Die Unternehmensgruppe Peter Greven Peter Greven GmbH & Co. KG ist einer der führenden Hersteller von oleochemischen Produkten, die auf nachwachsenden Rohstoffen basieren. Gegründet im Jahr 1923, hat sich das Familienunternehmen stetig weiterentwickelt - heute ist Peter Greven als Firmengruppe mit Produktionsstandorten in Deutschland, den Niederlanden, Malaysia und den USA international aufgestellt und beliefert Kunden in über 85 Ländern. Peter Greven stellt als mittelständisches Familienunternehmen seit jeher Additive auf Basis nachwachsender Rohstoffe her und verfügt über langjährige Erfahrung mit diesen Rohstoffen und zugehörigen Produktionstechnologien. Auf dieser Basis werden laufend neue Produkte und kundenspezifische Lösungen für verschiedenste Anwendungsbereiche entwickelt.

Die Peter Greven Gruppe beschäftigt im Geschäftsfeld Oleochemie mehr als 350 Mitarbeiter und besitzt ein weltweit ausgebautes Vertriebsnetz. ??

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.

Veranstaltungsort:

Peter-Greven-Str. 20-30
53902 Bad Münstereifel

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

Zusatzinformationen

Bitte melden Sie sich zu Dienstbeginn am Empfang des Verwaltungsgebäudes an.
Tragepflicht von Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhen - wird vom Betrieb gestellt.

Ein weiteres Standbein der Peter Greven Gruppe ist die Tochterfirma Peter Greven Physioderm GmbH in Euskirchen. Peter Greven Physioderm bietet ein Komplettprogramm für den beruflichen Hautschutz, welches die Bereiche Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege, Desinfektion und Dosiertechnik umfasst. ?? Peter Greven Physioderm (PGP) beschäftigt rund 60 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage von Peter Greven Physioderm GmbH. Die gesamte Peter Greven Gruppe Oleochemie und Hautschutz umfasst mehr als 400 Mitarbeiter.

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

