

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Was macht eigentlich ein/e Elektroniker/in für Geräte & Systeme?

Angebotstag:

30.03.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Du wolltest immer schon einmal wissen, wie technische Systeme und Anlagen entwickelt, geplant und gebaut werden?

Dann bist Du genau richtig bei uns!

Finde heraus, was ein Elektroniker für Geräte und Systeme in unserem Unternehmen dazu beiträgt.

Die Aufgabenbereiche sind z.B.:

- Die Fertigung der Maschinen-Überwachungssysteme
- Die Mechanische Bearbeitung von Schaltschränken
- Die Verdrahtung und Verkabelung der Systeme
- Die Fertigung von Geräten und Konfektionierung von Kabeln in Kleinserie

?und vieles mehr

Wenn sich diese Aufgaben für dich interessant anhören und du einen Einblick in diesem Bereich bekommen möchtest, dann freuen wir uns auf dich und heißen dich herzlich willkommen. Im Rahmen der Berufsfelderkundungstage darfst du eigenständig kleine Aufgaben umsetzen und natürlich auch allen über die Schulter schauen. Wir stehen dir mit vielen Informationen zu den Themen Betriebspraktikum und Ausbildung zur Verfügung.

Hast du Lust uns kennenzulernen? Dann freuen wir uns auf DICH!

Für dein Leibliches Wohl ist an diesem Tag gesorgt.

Prognost Systems GmbH

Daimlerstr.10

48432 Rheine

DE

Unternehmensdarstellung:

Das sind wir:

PROGNOST Systems GmbH ist Teil der Burckhardt Compression AG Gruppe und weltweit führend im Bereich automatisierter Zustandsüberwachung und effizienten Schutz von Menschen, Umwelt und Kolben-/Turbomaschinen sowie komplexen Getrieben. Unsere Turn Key-smarten Produkte und Services genießen weltweit seit mehr als 20 Jahren ein hervorragendes Renommee in einem Markt mit höchsten Ansprüchen. An unseren Standorten in Rheine (DE), Houston (USA) und Abu Dhabi (UAE) arbeiten 85 motivierte Mitarbeiter/innen in einem internationalen Umfeld.

Damit stehen wir für eine optimale Energieausnutzung und helfen, die Energieversorgung auch in Zukunft zu sichern. Mit unseren Systemen auf neuestem Stand unterstützen wir unsere Kunden bei der Produktion, Speicherung und Nutzung von LNG, Wasserstoff sowie Biofuels. So leisten wir einen wichtigen Beitrag zur

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:

Daimlerstr.10
48432 Rheine

kritischen Infrastruktur der
Energieversorgung.

Berufsfeld:

Elektro

Unternehmensgröße:

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

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
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

Zusatzinformationen

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

