

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Azubi's die unter Strom stehen - unser Ausbildungsberuf: Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik

Angebotstag:

21.04.2021

Uhrzeit:

9:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

**** AUFGRUND DER AKTUELLEN PANDEMIE KÖNNEN WIR DIE GEPLANTE BERUFSFELDERKUNDUNG LEIDER NICHT DURCHFÜHREN****

WIR BITTEN UM VERSTÄNDNIS UND FREUEN UNS AUF DAS NÄCHSTE MAL

Wir suchen Azubis, die unter Strom stehen. Und deshalb möchten wir Schülerinnen und Schülern schon vorab die Möglichkeit bieten, in unserer Lehrwerkstatt einen Blick hinter unsere Kulissen werfen zu können. Gestaltet wird der tag zusammen mit unseren Auszubildenden und unserem Ausbilder, sodass vielleicht sogar der Grundstein für zukünftige Praktika oder sogar die Ausbildung bei uns gelegt werden kann.

GE Grid bietet seinen Kunden mehr als 100 Jahre Expertise in der Entwicklung, Herstellung, Prüfung, Lieferung und Wartung von Transformatoren und Drosselspulen sowie Monitoringsystemen für den weltweiten Einsatz.

Auch die Berufsausbildung hat bei uns eine lange Tradition und einen hohen Stellenwert. Zur Zeit bilden wir zum/zur Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik aus.

Meldet euch an und lernt uns kennen! Wir freuen uns auf euch!

**** Dieses Angebot gilt unter der Annahme, dass eine Durchführung im Rahmen der Pandemie zu dem angegebenen Zeitpunkt möglich ist ****

GE Grid GmbH

Rheinstraße 73

41065 Mönchengladbach

DE

Unternehmensdarstellung:

GE Grid ist weltweit führend im Bau von Anlagen und Produkten für die Stromerzeugung und Energieübertragung und setzt Maßstäbe für innovative und umweltfreundliche Technologien. Zudem bietet GE Grid Lösungen und Dienstleistungen für schlüsselfertige Kraftwerke, die Strom aus Gas, Kohle, Wasser, Wind und Solarwärme erzeugen - für Kernkraftwerke liefert der Konzern Komponenten für den konventionellen Teil. Der Schwerpunkt im Bereich Energieübertragung liegt auf der Entwicklung von intelligenten Lösungen für das 'Smart Grid'.

GE Grid beschäftigt mehr als 20.000 Menschen in rund 80 Ländern.

Der Standort Mönchengladbach produziert Leistungstransformatoren.

Unternehmensgröße:

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Sollten wir die Berufsfelderkundung nicht vornehmen können, werden wir euch jedoch schnellstmöglich darüber informieren. **

Veranstaltungsort:

Rheinstraße 73
41065 Mönchengladbach

Berufsfeld:

Elektro

Anzahl Plätze gesamt:

6

Anzahl Plätze noch verfügbar:

6

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 des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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

