## **Unser Angebot:** Ausbildung bei GE Grid.



- Willkommensveranstaltung für neue Auszubildende
- Gemeinsame Exkursionen und Betriebsbesichtigungen bei Kunden und Zulieferern
- Workshops & Seminare
- Eine eigene Lehrwerkstatt

"Die Ausbildung zum Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik ist eine Studium. Das zuvor erlernte praktische Wissen ist in der

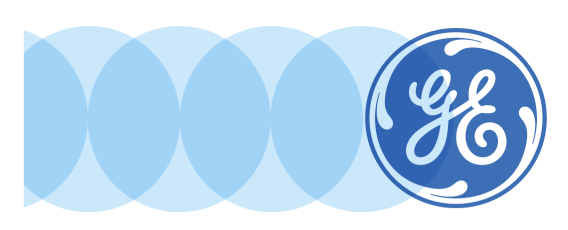


"Der Montageeinsatz in Dubai war ein absolutes Abenteuer. In den Vereinigten Arabischen Emiraten wurden vier Transformatoren aus Mönchengladbach aufgebaut. Und ich war dabei."

> Fabian Hermann, der im zweiten Lehrjahr auf eigenen Wunsch zwei Wochen in Dubai gearbeitet hat.

# Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.





### **Deine Chance!**

### **Noch Fragen?**





GE Grid GmbH **Human Resources** Saskia Förster, Kathrin Knaut Rheinstr. 73 41065 Mönchengladbach E-Mail: saskia.foerster@alstom.com kathrin.knaut@ge.com www.gegridsolutions.com

Alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen lediglich zu Informationszwecken und sind unverbindlich. Für ihre Vollständigkeit, Korrektheit oder ihre Verwendbarkeit für ein bestimmtes Projekt wird keinerlei Verantwortung, Gewährleistung oder sonstige Garantie übernommen. Dies hängt von den technischen und wirtschaftlichen Umständen ab. Für die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wird keine Haftung übernommen und Änderungen sind ohne Benachrichtigung vorbehalten. Reproduktion, Gebrauch oder Offenlegung gegenüber Dritten ist ohne ausdrückliche Genehmigung streng verboten, Herausgeber; GE Grid, Rheinstraße 73, 41065 Mönchengladbach, Redaktion; Kathrin Knaut, Mike Offermanns, Fotos: GE Grid / Mike Offermanns,













Grid Solutions, ein Joint Venture von GE und Alstom, stattet 90 Prozent der Energieversorgungsunternehmen weltweit aus und unterstützt sie so dabei, Strom zu generieren und zu verteilen. Mit über 200 Jahren gemeinsamer Erfahrung beim Entwickeln modernster Lösungen ermöglichen unsere Produkte und Dienstleistungen belastbare, effiziente und zuverlässige Energiesysteme. Über 20.000 Mitarbeiter in 80

Ländern arbeiten daran, die Anforderungen unserer Kunden global zu erfüllen.

Sie alle widmen sich einer gemeinsamen Aufgabe: Partner des Vertrauens für unsere Kunden zu sein - von der Energiequelle bis zu den Städten. Der Standort Mönchengladbach produziert Leistungstransformatoren.

GE. Wir vernetzen eine intelligentere Welt.

# Auszubildende zum Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w)

#### **Deine Aufgaben:**

- Analysierung von Kundenanforderungen und Konzipierung von Antriebssystemen
- Einrichtung und Wartung von Fertigungsmaschinen
- Aufnahme und Katalogisierung von Maschinen- und Wickeldaten
- Installation von Leitungen und sonstigen Betriebsmitteln
- Erstellung, Änderung und Überwachung der Programme der Steuerungstechnik

#### **Deine Qualifikation:**

- Mindestens qualifizierender/ erweiterter Hauptschulabschluss
- Elektrotechnische Grundkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Sorgfältige Arbeitsweise

Ausbildungsbeginn: September Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre











### Fachkraft für Metalltechnik -Fachrichtung Montagetechnik (m/w)

#### Deine Aufgaben:

- Herstellung und Montage von Baugruppen
- Einrichtung des Arbeitsplatzes anhand von Fertigungsunterlagen
- Pflege und Wartung von Maschinen

#### **Deine Qualifikation:**

- Hauptschulabschluss
- Interesse an Mathematik und Physik
- Sorgfältige Arbeitsweise

Ausbildungsbeginn: September Ausbildungsdauer: 2 Jahre