



Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik (w/m/d)

Die Welt braucht eine nachhaltige, bezahlbare und zuverlässige Energieversorgung. Nur so können wir den steigenden Bedarf an Energie und Elektrifizierung decken und dabei dem Klimawandel entgegenwirken.

Seit der Erfindung des dynamoelektrischen Prinzips durch Werner von Siemens sind wir Pionier für Elektrifizierung und decken heute mit Siemens Technologie 20 Prozent der globalen Energieversorgung ab.

Doch wir sind noch nicht am Ende und es warten viele Herausforderungen auf uns.

Dazu brauchen wir DICH. Wenn du Lust hast mit rund 91.000 Menschen weltweit gemeinsam nach weiteren Ideen und Lösungen zu suchen und deinen Beitrag zur Energieversorgung, Elektrifizierung und dem Energiewandel zu leisten, dann bist du bei Siemens Energy genau richtig.

Dein Beruf:

Die heutige Energieerzeugung ist ein hochkomplexes Thema, welches auch in Zukunft, weitere und schwierige Aufgaben zu bewältigen hat. Durch die verschiedenen Arten der Energieerzeugung und die Kombination von zentralen und dezentralen Anlagen stehen die Stromnetze auf der Welt vor einer großen Herausforderung. Elektrische Maschinen, wie der Generator oder der Phasenschieber, spielen hier eine große Rolle. Sie sind für die Stromerzeugung unabkömmlich. Die Herstellung, Wartung und Inbetriebnahme sind sehr komplex und müssen mit höchster Präzision durchgeführt werden.

Als Elektroniker*in für Maschinen und Antriebstechnik könnte deine Tätigkeit die Fertigung, der Service oder die Inbetriebnahme von Anlagen der Energieerzeugung, sowie der Energieverteilung sein.

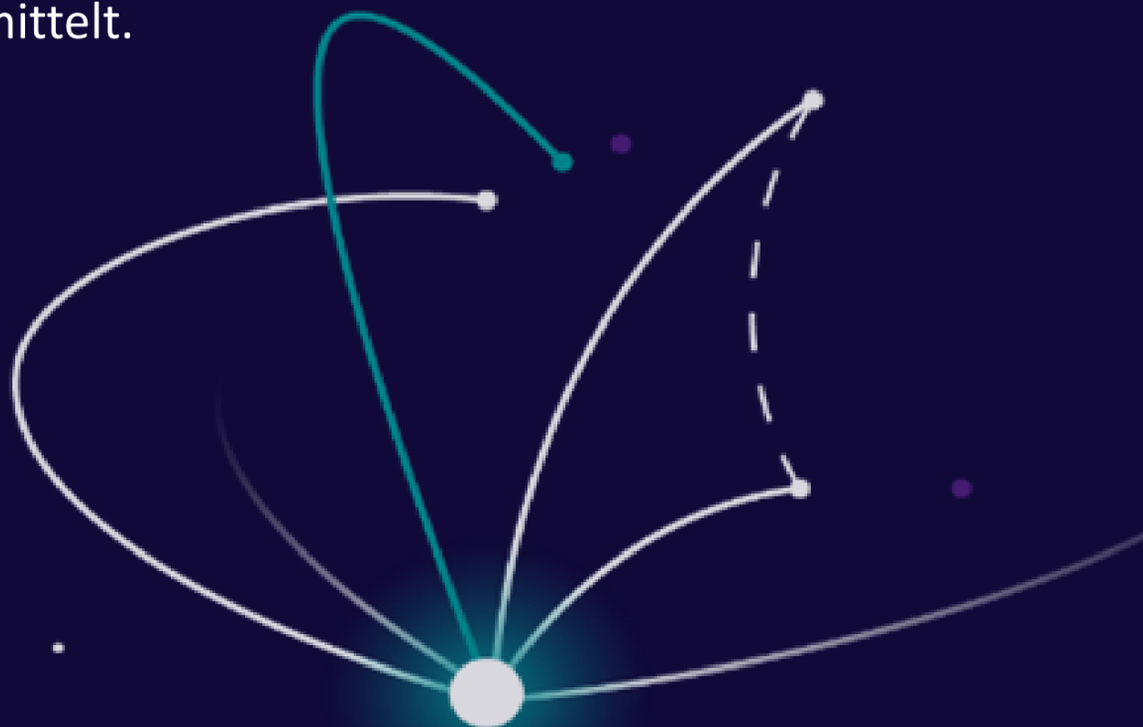
Dazu wirst du sowohl in unserem Trainingscenter als auch in der Berufsschule eine elektrotechnische Ausbildung erhalten, die Ihren Schwerpunkt in der elektrischen Maschine hat.

Nach der Ausbildung hast du die Kenntnisse zu einer Elektrofachkraft ernannt zu werden. D. h. du kennst die Gefahren des elektrischen Stromes und weißt, wie du sie verhindern kannst und wie du dich bei Arbeiten an elektrischen Anlagen zu verhalten hast.

Zu unseren Produkten der Elektrifizierung gehören Kraftwerkskomponenten, Dampfturbinen, Generatoren, Gasturbinen, rotierende Netzstabilisatoren, Elektrolyseure, Technologien der Dekarbonisierung.

Das erwartet dich:

- Dauer des Bildungsganges: 3,5 Jahre (42 Monate)
- Praxisphasen in unserem innovativen Unternehmen
- Maßgeschneiderte, interne Siemens-Energy Schulungen
- Die Ausbildungsinhalte werden im Siemens Energy Trainingscenter Mülheim an der Ruhr und am Bertold-Brecht-Berufskolleg vermittelt.



Das bieten wir dir:

- Vergütung pro Monat in Euro (brutto):

- 1. Jahr: € 980,56

- 2. Jahr: € 1029,38

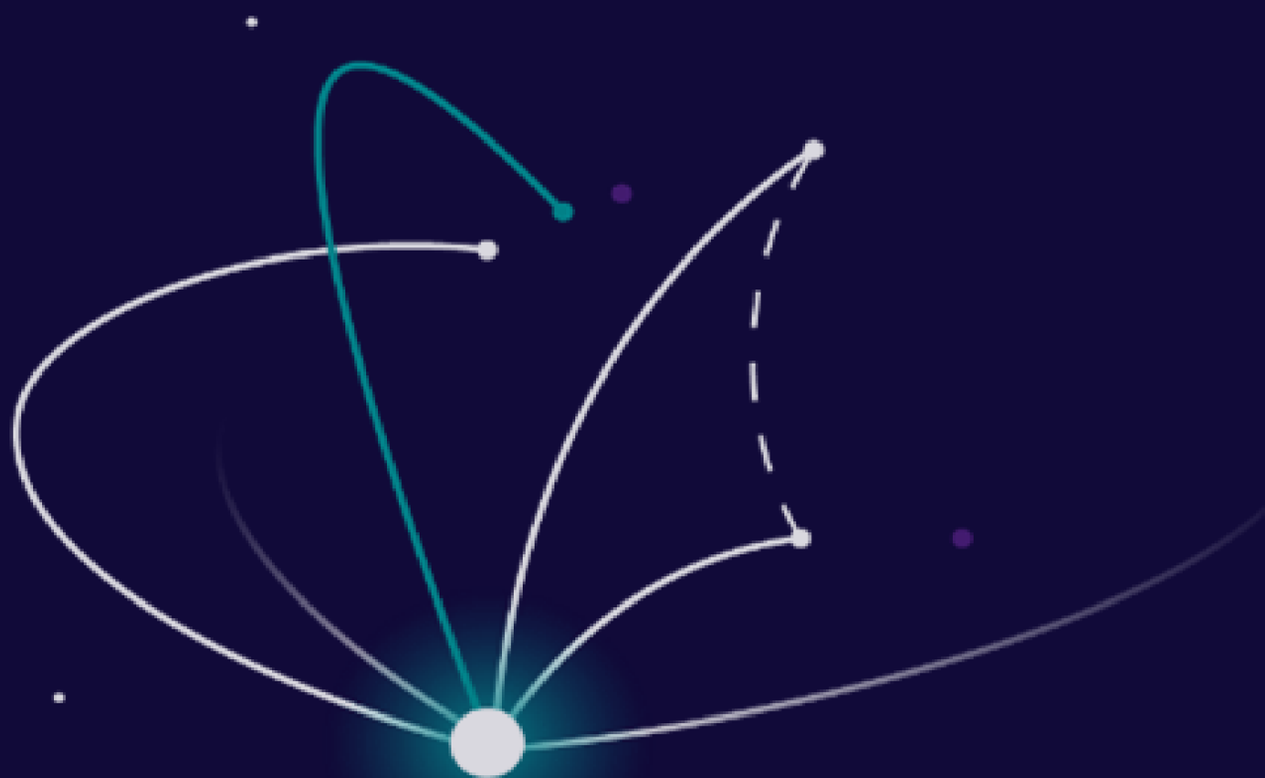
- 3. Jahr: € 1101,92

- 4. Jahr: € 1197,18

- Abwechslungsreicher Ausbildungsdurchlauf mit unterschiedlichen Stationen
- Persönliche Ansprechpartner während deiner Ausbildung für technische und persönliche Belange
- Gute Berufsperspektive nach Ausbildungsende und umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten
- Du erhältst zu Beginn deiner Ausbildung ein Tablet.

Das solltest du mitbringen:

- Mindestens den Schulabschluss Mittlere Reife
- Freude am Umgang mit Menschen
- Begeisterung für die Mitarbeit in einem innovativen Unternehmen
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an physikalisch- technischen Prozessen



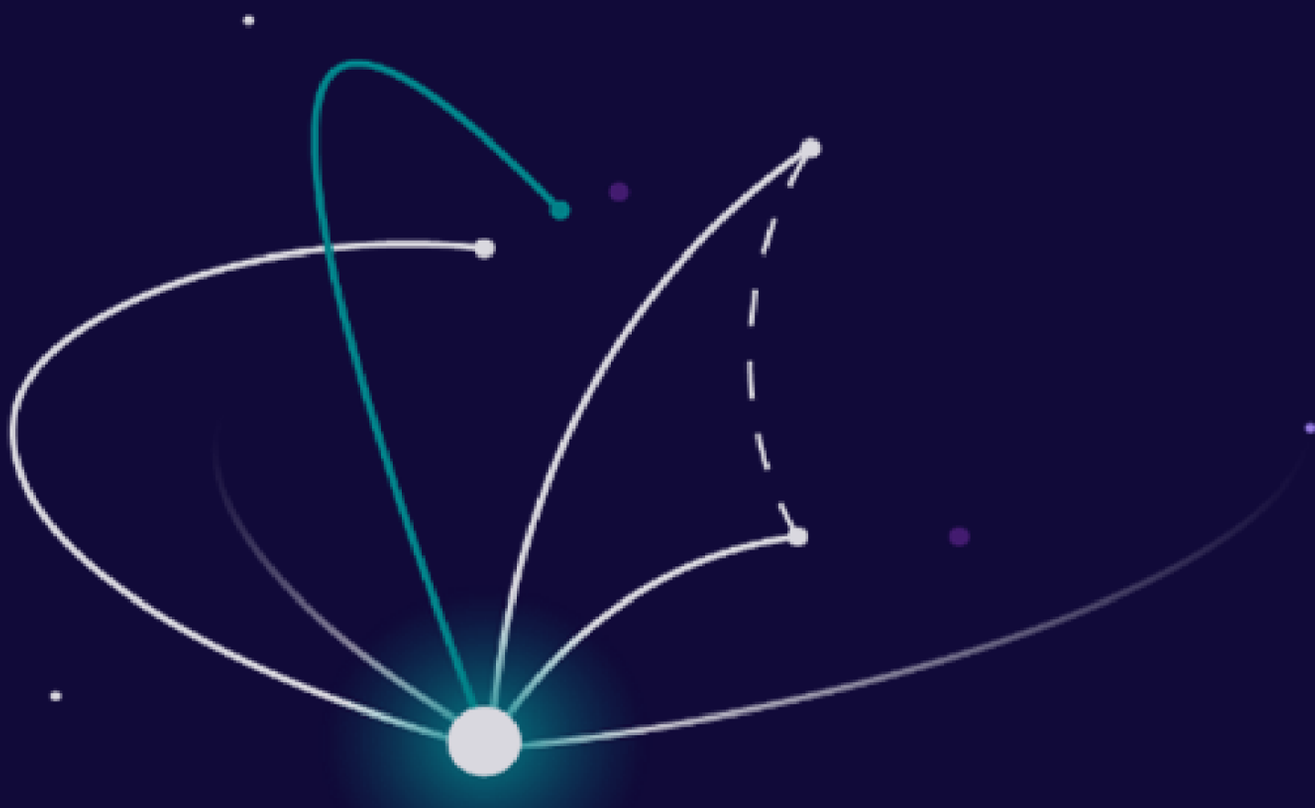
Unsere FAQs

Weitere Informationen zu unseren Ausbildungs- oder dualen Studienplätzen, dem Bewerbungsablauf u. v. m., findest du in unseren FAQs auf der Ausbildungsstartseite. Übrigens: Handicap und Karriere sind kein Widerspruch. Davon sind wir überzeugt. Für uns zählt das Potenzial, das du mitbringst.

Dein*e Ansprechpartner*in bei offenen Fragen

Sabine L'honneux

Du hast keine passende Antwort in den FAQs gefunden oder hast sonstige Fragen zum Bewerbungsablauf, dann melde dich gerne jederzeit bei uns unter sabine.lhonneux@siemens-energy.com.



Jetzt online bewerben



[siemens-energy.com/ausbildung](https://www.siemens-energy.com/ausbildung)