



Mechatroniker m/w/d

Wir

bilden aus!

Deine Chance!

- Ausbildungsstart am 01.08.2022 am Standort Rackwitz bei Leipzig

Als Hersteller umweltfreundlicher Blockheizkraftwerke ist die SES Energiesysteme GmbH starker Partner der Erneuerbaren Energien und gestaltet seit über 20 Jahren die Energiewende mit.

Der Firmensitz des mittelständischen Maschinenbauers befindet sich in Berlin, die gasmotorischen Blockheizkraftwerke (BHKW) werden im eigenen Werk nahe Leipzig produziert. Über regionale Servicezentralen in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Leipzig und München wird der einwandfreie Betrieb der Anlagen sichergestellt.

Werde Mechatroniker (m/w/d)!

Du möchtest die Mechanik und die Elektrotechnik einer komplexen Maschine verstehen können? Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) bei SES erlangst du fundiertes Wissen zu mechanischen und elektrotechnischen Fragestellungen im Maschinen- und Anlagenbau. Rund 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter freuen sich darauf, ihr Wissen an dich weiterzugeben.

Deine Ausbildung

Ausbilder und Teamkollegen (m/w/d) binden dich von Anfang an intensiv und praxisnah in die tägliche Arbeit ein; bald schon kannst du selbstständig Aufgaben übernehmen.

- Du lernst, wie man Blockheizkraftwerke baut, montiert und installiert und auch wie man die komplexen Anlagen wartet und repariert.
- Dir werden u.a. Fähigkeiten der Verbrennungsmotoren-, Elektro- und Heiztechnik vermittelt.
- Du erhältst fundierte Einblicke und Kenntnisse in das spannende Umfeld der Energieversorgung.
- Deine theoretische Ausbildung erfolgt an der Berufsschule in Delitzsch, die praktische Fachausbildung in unserem Produktions- und Servicestandort Rackwitz und im ZAW Zentrum für Aus- und Weiterbildung Leipzig.

Hast du deine Ausbildung erfolgreich gemeistert, hast du gute Chancen, in ein festes Angestelltenverhältnis bei uns übernommen zu werden.

Bewirb dich jetzt!

Das bringst du mit

- einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern wie Physik, Informatik und Mathematik
- Spaß und Interesse an Technik und Mechanik – gutes mechanisches und technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Hilfsbereitschaft, Aufgeschlossenheit und Zuverlässigkeit
- Kontaktfreude, Teamfähigkeit und Neugier
- Einsatzbereitschaft und Mobilität

Schicke uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Schulzeugnissen per Post oder E-Mail zu:

SES Energiesysteme GmbH
Maria Gehricke
Eichenstraße 3b | 12435 Berlin
T +49 30 319007-0
personal@ses-energiesysteme.com

www.ses-energiesysteme.com
www.instagram.com/blockheizkraftwerke