

Dozent/in Elektromaschinenbau (m/w/d)



Für Ihren Einsatz bieten wir Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in Vollzeit
- Eine abwechslungsreiche Aufgabe in einer guten Arbeitsatmosphäre mit einer freundschaftlichen Kultur und direkten Kommunikationswegen
- Ein verkehrsgünstig gelegener Arbeitsplatz
- Eine attraktive Vergütung und eine ergebnisabhängige Sonderzahlung
- Weitere Zusatzleistungen: Zuschuss zu den Fahrtkosten, zum Besuch eines Fitnessstudios, für den Kita-Besuch der Kinder, zum Essen in der Kantine, kostenlosen Kaffee, betriebliche Altersvorsorge und regelmäßige Firmenevents, Firmenparkplätze, Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge

Mit diesem Profil passen Sie zu uns:

- Sie haben ein Elektromaschinenbaustudium erfolgreich abgeschlossen oder sind Meister/in Elektromaschinenbau
- Sie haben Freude an der Arbeit mit Kunden und sind aufgeschlossen für neue Technologien
- Sie können technologische Zusammenhänge erfassen und verständlich darstellen
- Sie vermitteln gerne technisches Wissen und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Souveränität und eine hohe Leistungsbereitschaft aus
- Sie sind teamfähig und selbstständiges Arbeiten gewohnt
- Sie sind daran interessiert, sich beruflich weiterzuentwickeln
- Sie besitzen idealerweise Berufserfahrung zur Vermittlung technischen und praktischen Fachwissens

Ihr Aufgabenfeld ist vielfältig:

- Vorbereitung und Durchführung von Schulungen in der überbetrieblichen Ausbildung und in der Fort- und Weiterbildung im Bereich Elektromaschinenbau
- Möglichkeit der Mitwirkung bei der Entwicklung von Lehrgangskonzepten auf Online-Lernplattformen
- Möglichkeit der Mitarbeit an Forschungs- und Entwicklungsprojekten für die Erarbeitung innovativer Kurskonzepte für digitales Lernen

Diese verantwortungsvolle Tätigkeit bietet Entwicklungsmöglichkeiten bei einem attraktiven Arbeitgeber. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Das Elektro Technologie Zentrum in Stuttgart und Aalen ist eines der führenden Bildungszentren in Deutschland und der Bildungsdienstleister in den Bereichen Elektro- und Informationstechnik, Elektromaschinenbau, Industrieautomation und erneuerbare Energien mit über 70 Mitarbeitern, das eigene Online-Lernportale hostet und betreibt. Sie arbeiten in einem kollegialen und innovativen Arbeitsumfeld mit anspruchsvollen und spannenden Aufgaben in unseren Forschungs- und Entwicklungsprojekten.



Ihr Ansprechpartner: Herbert Rettig
Krefelder Straße 12 / 70376 Stuttgart
T 0711 955916-68 / E rettig@etz-stuttgart.de

Bildung. Zukunft. etz.
Elektro Technologie Zentrum

etz-stuttgart.de/ / etz-aalen.de