

Can you stand the heat?



Lehrling Elektrotechnik / Anlagen- und Betriebstechnik (m/w/d)

Über dich

Für unser Produktionswerk in Veitsch, St. Barbara im Mürztal, Breitenau am Hochlantsch und Hochfilzen suchen wir angehende Elektrotechnik-Lehrlinge! Wenn du nachfolgende Fragen mit „Ja“ beantworten kannst, bist du bei uns richtig: Du interessierst dich für alles, was mit Elektrotechnik zu tun hat? Du hast gute Noten in Mathe und bist handwerklich geschickt? Du interessierst dich für Technik, bist wissbegierig und arbeitest strukturiert und genau?

Was du außerdem mitbringst:

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Große Freude an der Arbeit mit elektrischen Anlagen und Maschinen
- Du lernst gerne Neues und kannst dich gut konzentrieren
- Englischkenntnisse auf Schulniveau erwünscht
- Gute Umgangsformen sind für dich selbstverständlich
- Du bist engagiert und man kann sich auf dich verlassen

Deine Aufgaben umfassen:

- Errichten von Anlagen und elektrischen Maschinen, die für unseren Produktionsbetrieb typisch sind
- Durchführung von Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Suchen und Beheben von Störungen
- Installation, Prüfung und Inbetriebnahme von Anlagen- und Maschinensteuerungen
- Berücksichtigung von Sicherheitsvorschriften sowie Umwelt- und Qualitätsstandards

Über die Stelle:

Als Elektrotechniker/in wirst du zum Spezialisten/zur Spezialistin für unsere elektrischen und elektronischen Anlagen und Geräte. Du lernst, Anlagen zu planen und installieren und bist auch für deren Wartung und Reparatur zuständig. Tätigkeiten wie Leitungen und Kabel zu verlegen sowie das Beheben von Störungen an elektrischen Bauteilen und die Reparatur von Anlagen fallen ebenfalls unter deine Zuständigkeit. Eine wichtige Aufgabe ist auch das Errichten von elektrischen Schutzmaßnahmen.

Wie wir handeln

Wir sind als Branchenführer für innovative Technologie anerkannt. Dies ist durch die herausragende Leistung von Menschen möglich. Deshalb legen wir besonderen Wert auf unsere MitarbeiterInnen. Wir leben eine Kultur der Zusammenarbeit, begrüßen Ideen und fördern Zielstrebigkeit – mit dem Ziel, einen klaren Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Unser Führungsstil ist geprägt von Offenheit, neuem Denken und Eigeninitiative. Wir sind pragmatisch, positiv und optimistisch.



RHI MAGNESITA

Als attraktiver Arbeitgeber bieten wir:

- Top-Berufsausbildung in einem spannenden, internationalen Arbeitsumfeld
- Spannende Ausbildungsprojekte und Lehrlingsveranstaltungen
- Ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreicher Beendigung der Lehre
- Prämien für besondere Leistungen
- Zahlreiche weitere Benefits (aktive Gesundheitsförderung, diverse Ermäßigungen, u. v. m.)
- Attraktive Lehrlingsentschädigung
 - im 1. Lehrjahr von EUR 900,--
 - im 2. Lehrjahr von EUR 1090,--
 - im 3. Lehrjahr von EUR 1425,--
 - im 4. Lehrjahr von EUR 1870,--

Du erkennst dich in dieser Beschreibung wieder?

Das freut uns! Bewirb dich jetzt online bis spätestens 28.02.2023.

Bitte füge deiner Bewerbung folgende Unterlagen bei: Anschreiben, Lebenslauf, letztes Abschluss- und Halbjahreszeugnis und etwaige Praktikumszeugnisse. Aus datenschutzrechtlichen Gründen können wir Bewerbungen per Post oder E-Mail leider nicht akzeptieren.

Für Fragen wende dich bitte an Patrick Stöger, Talent Acquisition Europe, +43 50213 5271 oder patrick.stoeger@rhimaginesita.com

Über RHI Magnesita

RHI Magnesita ist der Weltmarktführer bei hochwertigen Feuerfestprodukten, -systemen und -serviceleistungen, die für industrielle Hochtemperaturprozesse über 1.200 °C unverzichtbar sind. Unser Purpose: Wir meistern Hitze für globale Industrien, um ein modernes, nachhaltiges Leben zu ermöglichen. Durch die vertikal integrierte Wertschöpfungskette vom Rohstoff bis zum Feuerfestprodukt und leistungsorientierte Gesamtlösungen bedient RHI Magnesita Kunden in nahezu allen Ländern weltweit mit rund 12.000 MitarbeiterInnen in 30 Produktionswerken sowie mehr als 70 Vertriebsstandorten. RHI Magnesita verfolgt einen innovativen und branchenführenden Weg in der Technologieentwicklung und Nachhaltigkeit, einschließlich der Technologie zur Reduzierung von CO₂-Emissionen.

Du möchtest mehr über uns erfahren? Besuche uns auf www.rhimaginesita.com