

DAIMLER

Instandhalter (m/w/d) Produktion in Kamenz (Sachsen)

für Deutsche ACCUMOTIVE GmbH & Co. KG

Kontakt

Stellennummer
237168

Veröffentlichungsdatum
10.08.2020

Tätigkeitsbereich
Sonstiges

Fachabteilung
**Instandhaltung Produktion
Kamenz**

Aufgaben

Hohe reaktive Geschwindigkeit bei der Durchführung von ungeplanten Störungsbeseitigungen an Produktionsanlagen im 3Schicht System
Eigenständige Durchführung von Inspektionen, Wartungen und vorbeugenden Instandhaltungsmaßnahmen an Anlagen, Maschinen und Werkzeugen gemäß Wartungsplan und Beschreibung
Eigenständige Durchführung von Wartungen und Instandhaltungsmaßnahmen an Produktionsanlagen, z. B. SPS-Steuerungen (Siemens, Bosch-Rexroth), Robotertechnik (KUKA), Handlings- und Schweißanlagen, Schraubprozesse
Durchführung von geplanten Wartungs- und Reparaturaufgaben nach Arbeitsauftrag und Vorgabe
Analysieren und Dokumentieren von Fehlern und Störungen an Betriebsmitteln
Sicherstellung eines effizienten und reibungslosen Ablaufs im Produktionsbetrieb

Qualifikationen

erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung (bspw. Energieanlagenelektroniker, Mechatroniker Industrieelektroniker oder vergleichbar)
erweiterte Berufserfahrung in der Instandhaltung und Steuerungstechnik
Kenntnisse in der SPS-Programmierung, vorzugsweise Siemens S7 TIA
anwendungsbereite Kenntnisse der MS-Office-Programme
technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
analytisches Denkvermögen
hohes Qualitätsbewusstsein
Team- und Kommunikationsfähigkeit
hohe Eigenverantwortung und Flexibilität

selbstständige, zuverlässige, strukturierte und effektive Arbeitsweise
Bereitschaft zur Schichtarbeit

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit (auch teilzeitgeeignet) in Schichtarbeit.

Elektrische Antriebe werden die zukünftige Mobilität nachhaltig bestimmen und stehen im Mittelpunkt der Green Technology-Strategy der Daimler AG.

Die Deutsche Accumotive GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der Daimler AG und produziert Lithium-Ionen-Batterien für automobiler Anwendungen am Standort Kamenz, unweit von Dresden. Wir bieten ein abwechslungsreiches Arbeitsgebiet am Puls der Elektromobilität, eine Mannschaft mit Teamgeist und Entwicklungsperspektiven für engagierte und begeisterungsfähige Bewerber/-innen.

Arbeitsort: 01917 Kamenz, Sachsen (VVO Jobticket möglich)

Beginn: ab sofort

Für inhaltliche Fragen zur Stellenausschreibung können Sie sich gern per E-Mail an uns wenden:

accu-bewerbung@daimler.com (bitte keine Bewerbungen per Mail schicken)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (ausschließlich ONLINE). Fügen Sie dieser bitte Ihren Lebenslauf und Abschlusszeugnisse/Arbeitszeugnisse/Zertifikate, vorzugsweise im PDF Format, bei (max. Gesamtgröße der Anhänge 6 MB).

Bitte nutzen Sie das Feld Anschreiben/Motivationstext im Online-Formular um folgende Fragen zu beantworten:

Was genau qualifiziert Sie für die Tätigkeit?

Was macht Sie als Persönlichkeit aus?

Warum möchten Sie für die Accumotive arbeiten?

Welche Kündigungsfrist bzw. welche Gehaltsvorstellung haben Sie?

Über welches Stellenportal haben Sie uns gefunden?

Bitte laden Sie sämtliche Anhänge in einer gebündelten Datei hoch. Der Lebenslauf sollte separat angehängt werden. Sobald Ihre Bewerbungsunterlagen im System sind, erhalten Sie eine automatische Eingangsbestätigung.

Gerne können Sie sich auch auf mehrere Positionen bewerben.

Bei technischen Problemen rufen Sie bitte folgende Telefonnummer an:

+49 7 11 17-9 51 26 (erreichbar Mo.- Fr. 14-19 Uhr)

Bitte beachten Sie, dass die Korrespondenz zu Ihrer Bewerbung über die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse erfolgt. Eine Verschlüsselung ist hierbei nicht möglich.

Die passende Position nicht gefunden?

Gerne können Sie auch unseren Jobnewsletter abonnieren. Die Anmeldung befindet sich dafür ganz unten auf der Hauptseite der Stellenausschreibungsübersicht

(<https://www.accumotive.de/de/karriere/-->> JETZT BEWERBEN).

Bitte nutzen Sie NICHT die Initiativbewerbung über das Bewerbungsportal!

Jetzt bewerben

Benefits



Betriebsarzt



Barrierefreiheit



Mitarbeiterhandy
möglich



Gute Anbindung



Kantine



Mitarbeiter
Events



Parkplatz



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte
möglich



Internetnutzung