


Unterstützen Sie uns dabei,
die Zukunft der Elektromobilität
voranzutreiben!



SPS-Programmierer (m/w/d) für den Bereich Instandhaltung

 Arnstadt

 Vollzeit

 Ab sofort

 Unbefristet

 mit Berufserfahrung

Contemporary Amperex Technology Co., Limited (CATL) als das weltweit führende Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien, hat sich zum Ziel gesetzt, fortschrittliche Lösungen für globale Anwendungen im Bereich der neuen Energien anzubieten. Unser Geschäft umfasst die Forschung und Entwicklung sowie die Herstellung und den Vertrieb von Batteriesystemen für Elektrofahrzeuge und Energiespeichersysteme.

Der Unternehmenshauptsitz befindet sich in Ningde, China. Ende 2020 hatte CATL 33.078 Mitarbeiter weltweit, wobei sich der Großteil der Mitarbeiter aktuell noch auf zahlreiche Batterieproduktionsstätten in China verteilt. Aktuell expandiert CATL weltweit. Die erste europäische Produktionsstätte in Arnstadt, Deutschland befindet sich derzeit im Bau. Hierfür suchen wir tatkräftige Unterstützung!

Treiben Sie mit uns die Zukunft der E-Mobilität voran und werden Sie Teil des CATL-Teams in Deutschland!

CATL bietet Ihnen:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit vielfältiger Zukunftsperspektive in einem wachsenden Unternehmen
- Internationales Arbeitsumfeld, in welchem Teamarbeit großgeschrieben wird
- Lebenslanges Lernen und individuelle Personalentwicklung
- Vermögenswirksame Leistungen nach bestandener Probezeit



Ihre Ansprechpartnerin:
Michaela Zapf
bewerbung@catl.com

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Sie unterstützen programmierungsseitig bei der Anlageninstallation, -inbetriebnahme und -qualifizierung bis hin zur Anlagenübergabe und -abnahme
- Sie erweitern und optimieren eigenverantwortlich SPS-Programme und visualisieren entsprechend nach Funktionsvorgaben
- Sie tragen zur Steigerung der Anlageneffizienz und Optimierung der Funktionsabläufe bei
- Fehlersuche, Störungsbehebung, Wartung und Instandhaltung von produktionstechnischen Anlagen und Systemen gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Sie arbeiten nach den Prinzipien des TPM (Total Productive Maintenance)-Konzepts einschließlich autonomer Instandhaltung, vorbeugender Instandhaltung sowie nachhaltiger Verbesserung

Ihre Talente und Fähigkeiten:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufs- und/oder Techniker Ausbildung in der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik oder ein vergleichbares Studium
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Inbetriebnahme, Automatisierungstechnik und SPS-Programmierung
- Sie haben Erfahrung in der Fehlerbehebung, Wartung und Optimierung von hoch automatisierten Produktionsanlagen und fundierte Kenntnisse in SPS- (S7/TIA, Omron), Roboter Programmierung (KUKA), Bilderkennungssystemen und Antriebssystemen (SIMOTION/SINAMICS)
- Sie besitzen ein hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Sie bringen eine freundliche und offene Art gegenüber internationalen Kollegen mit und können idealerweise auch gut auf Englisch kommunizieren