

Unterstützen Sie uns dabei ,
die Zukunft der Elektromobilität
voranzutreiben!

CATL

德国时代新能源科技（图林根）有限公司
Contemporary AmpereX Technology Thuringia GmbH

Produktingenieur (m/w/d) für den Bereich Product Engineering



Arnstadt



Vollzeit



Ab sofort



Unbefristet



Graduates/ Berufseinsteiger

Contemporary AmpereX Technology Co. limited (CATL) ist ein weltweit führendes Unternehmen für innovative Technologien im Bereich der neuen Energien, das sich verpflichtet hat, erstklassige Lösungen und Dienstleistungen für neue Energieanwendungen weltweit 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 bieten Ihnen:

- unbefristeter Arbeitsvertrag mit vielfältiger Zukunftsperspektive in einem wachsenden Unternehmen
- jährliche Bonuszahlungen (Weihnachtsbonus und variabler Performancebonus)
- Gruppenunfallversicherung, die Sie beruflich sowie privat 24 Stunden/Tag absichert
- attraktives Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Programm
- Internationales Arbeitsumfeld, in welchem Teamarbeit großgeschrieben wird
- Weiterqualifizierung und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten



Ihre Ansprechpartnerin:
Tanja Korch
bewerbung@catl.com

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Sie übernehmen die Führung bei der Produktqualifizierung und nehmen an der Linien Schema-Überprüfung, 3D-Überprüfung, dem Factory Acceptance Test (FAT) sowie der Freigabe teil
- Sie optimieren den Ertrag und die Auslastung der Produktion
- Sie überwachen den Sicherheits- und Qualitätskontrollplan
- Sie verantworten die Fehleranalyse an den Produktionslinien sowie Maßnahmenumsetzung
- Sie nehmen an Kundenaudits teil
- Sie nehmen an der Prototypenproduktion teil

Ihre Talente und Fähigkeiten:

- Sie bringen eine Bachelor- oder Masterabschluss im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Chemie o.a. mit
- Sie haben bevorzugt bereits Berufserfahrung in der Automobil- und/oder Automobilzulieferindustrie
- Sie bringen bereits Verständnis zum grundlegenden Funktionsprinzips von Batterien, der grundlegenden Eigenschaften von Kommunikationsfehlern und mechanischen Strukturfehlern sowie der Methode zur Analyse von Produktfehlern mit
- Sie bringen fundierte Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office Anwendungen mit
- Sie haben Erfahrung in der Datenanalyse und -verarbeitung
- Sie besitzen starke Analysefähigkeiten, Kommunikations- und Koordinationsfähigkeiten
- Sie bringen ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein sowie Eigeninitiative mit
- Sie sind mit 6Sigma und anderen Konstruktionsmethoden vertraut
- Sie beherrscht FMEA, FTA, 8D, SPC, MSA und andere Konstruktionswerkzeuge
- Sie sind mit dem Qualitätssystem IATF16949/VDA vertraut
- Sie beherrschen Mintitab, JMP, MATLAB, SPS-Programmierung, bevorzugt Python und technische Zeichnungsgrundlagen
- Sie sprechen fließend Deutsch und Englisch, vorzugsweise Chinesisch