

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

Logistikplaner (m/w/d) für den Bereich Logistik



Arnstadt



Vollzeit



Ab sofort



Unbefristet



Erfahren

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 Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Verantwortung der Planungsgestaltung, Prüfung der Layouts mit IE und Sicherstellung, für einen schlanken Materialfluss und unter Berücksichtigung der Logistikanforderungen
- Identifizieren von Engpässen, Verfolgung der jeweiligen Lieferketten und Einleitung von Gegenmaßnahmen
- Entwicklung und Durchführung der Kostenanalysen entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Sie unterstützen unsere verschiedenen Werke und Abteilungen bei der Bearbeitung dringender Planungsanfragen, sowie unserer EU-Werke
- Entwicklung und Leitung der Standardisierung und Optimierung von Planungsinstrumenten, Logistikausrüstungen (Behälter, Regale, Etiketten, interne Transportfahrzeuge, usw.) und Prozessen
- Einführung des Lean-Managements wie KanBan und Supermarkt in den Werken
- Optimierung der Verpackung auf Werksebene innerhalb der gesamten EU-Region
- Mitwirkung und Verantwortung für die SC-Implementierung neuer Projekte mit Schwerpunkt auf internen/extern und Informationsfluss im Falle einer Doppelfunktion des EU-Hauptsitzes und des Werks in Arnstadt
- Aufbereitung von SC-Daten und Unterstützung bei der Erstellung von Angebotsunterlagen für Verhandlungen mit Dienstleistern / Spediteuren; Erfassung und Nachverfolgung von Vertragskonditionen (z.B. Laufzeiten, Preise, Service, ...), sofern Verträge mit Logistikdienstleistern auf Werksebene bestehen
- Gewährleistung und Förderung der Einhaltung von Sicherheits- und Umweltgrundsätzen, ADR, Umgang mit Gefahrgut

Ihre Talente und Fähigkeiten:

- Bachelor- oder Masterabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen oder einem verwandten Studiengang
- Mehrjährige Berufserfahrung, bevorzugt in der Automobilbranche
- Erfahrung mit Kunden und Lieferanten
- Expertenwissen über Supply Chain Planning Prozesse und Standards, Line Feeding, Planungstools, VSM, Materialfluss- und Layoutplanung
- Sie bringen Erfahrungen im Bereich Supply Chain Management, Transport, Zoll und operative Shopfloor-Prozesse mit sowie Kenntnisse in der Lagerverwaltung
- Kenntnisse des ADR-Rechts, des Umgangs mit gefährlichen Gütern, der Umweltauflagen und der Sicherheits- und Brandschutzvorschriften im Zusammenhang mit Verpackung und Regalen
- SAP-Know-how, Analyse- und Optimierungstools; Überblick über Kapazitätsplanungstools
- Sie können fließend in Deutsch und Englisch kommunizieren



Ihre Ansprechpartnerin:
Tanja Korch
bewerbung@catl.com