

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Quereinsteiger in der Produktion - Batteriesysteme (m/w/d)

Eine zunehmende Nachfrage in den Bereichen der E-Mobilität und der Speicherung von erneuerbaren Energien sorgt für volle Auftragsbücher unseres Kunden.

Werden Sie ein Teil von einem weltweit agierenden Unternehmen mit besten Zukunftsperspektiven. Leisten Sie Ihren Beitrag für unsere Umwelt in dem Sie tatkräftig mitwirken.

Denn wir suchen Sie als

Quereinsteiger in der Produktion (m/w/d)

für die Herstellung von hochwertigen Batteriesystemen.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Bedienen und Bestückung von Produktionsmaschinen und Robotern
- ✓ Montage von verschiedenen Batteriesystemen
- ✓ Prüfung von gefertigten Baugruppen an automatisierten Prüfständen
- ✓ Kommissionieren von Einzelteilen nach Auftrag
- ✓ Einhaltung von Arbeits- und Sicherheitsvorschriften im ESD-Bereich

Ihre Qualifikation:

- ✓ Erfahrung im Bereich der Produktion, idealerweise aus der Automobil- oder Zuliefererindustrie von Vorteil
- ✓ Technisches Grundverständnis
- ✓ Gute Deutschkenntnisse (min. Niveau B1)
- ✓ Bereitschaft zur Arbeit in 3-Schicht und teilw. an Wochenenden
- ✓ Führerschein Klasse B und ein eigener PKW sind von Vorteil

Ihr Vorteil:

- ✓ Langfristige Perspektiven in einer expandierenden Branche mit dem Ziel der Festanstellung
- ✓ Übertarifliche Vergütung und Fahrkostenzuschuss
- ✓ Inflationsausgleichsprämie nach Branchentarif IG-Metall
- ✓ Corporate-Benefits bei über 800 Kooperationspartnern
- ✓ Hohe Standards im Bereich Arbeitssicherheit
- ✓ Voll-Klimatisierte Produktionshallen
- ✓ Rund-um-Betreuung in allen Anliegen

Wir freuen uns auf Sie:

Als wertorientiertes Familienunternehmen stehen unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Werden Sie ein Teil davon und vereinbaren Sie noch heute einen Termin zum Kennenlernen unter 069/2385720 oder bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unsere E-Mail Jobs-Frankfurt-Main@hofmann.info oder über unsere Homepage www.hofmann.info
