



Produktionsmitarbeiter Batteriemodulfertigung ab 17,20€/h (m/w/d)

Du möchtest Bestandteil eines gut aufgestellten Teams werden und bei der Produktion von Fahrzeugteilen tatkräftig unterstützen?

Wir bieten ein attraktives Arbeitsumfeld mit anspruchsvollen Aufgaben in verschiedenen Fachbereichen.

Produktionsmitarbeiter Batteriemodulfertigung (m/w/d) mit einem Verdienst von: 17,20€ - 17,73€/h

Das erwartet Dich:

- ✓ Fertigung von hochmodernen Zellmodulen für den weiteren Verbau
- ✓ Ein modernes Arbeitsumfeld in einem der fortschrittlichsten Automobilwerke Europas
- ✓ Abwechslungsreiche Tätigkeitsabläufe
- ✓ Gute persönliche Planbarkeit durch feste Schichtmodelle und geplante Freischichten
- ✓ Sicheres Einkommen auf überdurchschnittlichem Niveau
- ✓ Extra gesichertes Fahrradparksystem
- ✓ Gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr

Deine Qualifikation:

- ✓ **Quereinsteiger sind willkommen**
- ✓ Körperliche Belastbarkeit
- ✓ Interesse an Technik
- ✓ Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ✓ Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- ✓ Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh-, Spät- oder Dauernachtschicht)

Dein Vorteil:

- ✓ **Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis**
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ **attraktive Vergütung**
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ **Chance auf Übernahme durch unsere Kunden**
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögere nicht und bewirb dich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0345 / 772666 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-halle@hofmann.info

Du kannst dich auch gerne ganz einfach über unseren WhatsApp Button bewerben.

Wir freuen uns, bald von Dir zu hören!
