



PROZESSINGENIEUR KLEBTECHNIK (M/W/D)

JOB ID 180248

Unser Mandant ist ein weltweit agierendes, unabhängiges Familienunternehmen mit Stammsitz in Deutschland, das technologisch anspruchsvolle elektronische und mechatronische Produkte entwickelt und produziert. An 46 Standorten in 21 Ländern arbeiten mehr als 18.000 Mitarbeiter flexibel, kompetent und kundennah. Der Geschäftsbereich Automobil Elektrik befasst sich mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Komponenten, Modulen und Systemen für die Karosserieelektrik, -elektronik und -mechatronik.

Zur Verstärkung des Teams am Standort in **Lüdenscheid** suchen wir aktuell für unseren Mandanten einen **Prozessingenieur Klebtechnik (m/w/d)**.

Hauptaufgaben

- Sie betreuen die Einrichtung von Produkten, bei deren Herstellung Klebprozesse angewendet werden (z. B. Displays), von Beginn des Planungsprozesses bis hin zur Serienreife
- Ihre Aufgabe ist es, technische Herausforderungen, bei der Entwicklung von Fertigungsverfahren für innovative Interieur-Produkte zu meistern und die Lösung zu dokumentieren
- Sie arbeiten in enger Abstimmung mit der Produktentwicklung, dem Qualitätsmanagement sowie der Fertigung
- Sie beziehen in Ihre Lösungen für Fertigungsverfahren betriebswirtschaftliche Überlegungen, aktuelle Fertigungstechnologien sowie Erkenntnisse der Arbeitsplatzgestaltung ein

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur (Master, Diplom, Promotion o.ä.) oder einen gleichwertigen Abschluss in einem technischen Studiengang
- Fundierte Erfahrungen im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik im Zusammenhang mit Klebprozessen von Produkten mit optischer Funktion (z. B. optisches Bonden, laminieren Sensorischer Folien, kleben von Gläsern usw.)
- Interesse an und Kenntnisse von vorgeschalteten und nachfolgenden Prozessen in der Wertschöpfungskette von der geklebten Baugruppe bis zum fertigen Produkt (z. B. Prüfverfahren)
- Planerische und gestalterische Fähigkeiten im Blick auf die Umsetzung von technischen Vorgaben und Ideen für die Produktion sowie Prüfung von Produkten mit speziellen Klebeverbindungen
- Kenntnisse über die Herstellung, Integration und Prüfung von Displays sind wünschenswert
- Übung im Umgang mit und der Bewertung sowie Erstellung von technischen Spezifikationen im Zusammenhang mit anspruchsvollen Klebeverbindungen und den zu verklebenden Einzelteilen
- Interesse an der Arbeit im internationalen Automotive Umfeld
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

Fühlen Sie sich durch diese Stellenbeschreibung angesprochen und erfüllen Sie die Anforderungen? Dann freuen wir uns, Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an **L.Cirener@ah-recruitment.com** zu erhalten.