



Staff Engineer Soldering and Assembly Cluster (w/m/d) *

Stellenbeschreibung

Sie brennen für das Thema e-Mobility? Als Staff Engineer im Soldering Assembly Cluster* am Standort Regensburg sind Sie unmittelbar an der Produktion von Modulen für Elektro- und Hybridmobilität im Bereich High Power Automotive zuständig. Außerdem suchen Sie in einer automatisierten Serienfertigung gemeinsam im Team nach der besten Lösung, verbessern Prozesse permanent und optimieren diese hinsichtlich Qualität und Produktivität. Sie sind ein absoluter Teamplayer, schätzen die Arbeit in einer schnittstellenreichen Position und möchten gerne unser Team in Regensburg unterstützen? Dann bewerben Sie sich direkt online. Wir freuen uns auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Sicherstellung von Betriebsbereitschaft und Stabilität der Anlagen** in der Backend Produktion
- Die **Planung und Durchführung von kontinuierlichen Verbesserungen** zur Stabilisierung und Ausbeute-Steigerung
- Die **Ursachenfindung** im Fall von Prozessproblemen, Bewertung und Bearbeitung von Prozessabweichungen
- Mitarbeit bei Entwicklungsprojekten / Prozessentwicklung und die Übernahme bzw. Einführung neuer Prozesse und Produkte in die laufende Produktion
- Die **fachliche wie technische Unterstützung des Prozessteams sowie die Sicherstellung** des Wissenstransfers innerhalb des Produktions-Teams
- Der enge **Austausch mit unseren Toolherstellern und Lieferanten**
- Die regelmäßige standortübergreifende Kommunikation und Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen innerhalb des Unternehmens

Ihr Profil

Sie arbeiten stets gewissenhaft daran Dinge besser, schneller und effizienter zu machen und zeichnen sich durch Ihr hohes Qualitätsbewusstsein aus. Sie sind bereit Risiken mit Bedacht einzugehen und eigeninitiativ zu handeln. Darüber hinaus arbeiten Sie gerne im Team und können schnell eine vertrauensvolle und konstruktive Zusammenarbeit etablieren. Sie schätzen den Austausch mit Kollegen, um gemeinsam Spitzenleistungen erzielen zu können. Außerdem zeichnen Sie sich durch eine offene, klare und stimmige Kommunikation aus und setzen sich proaktiv dafür ein, dass Themen vorangetrieben und zum Abschluss gebracht werden.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	354774
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	3-5 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **354774**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- Ein **Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Mikrosystemtechnik** oder einem vergleichbaren **naturwissenschaftlich-technischen Fachbereich** erfolgreich abgeschlossen haben
- Bereits mindestens **3-5 Jahre relevante Berufserfahrung** in einem produzierenden Unternehmen mitbringen, vorzugsweise aus der Halbleiterindustrie
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich **Verbindungstechnik (Löten)** haben
- Über gute Kenntnisse in **statistischen Analysemethoden und in der Versuchsplanung** und -durchführung (FMEA, 8D, Six Sigma, DoE, etc.) verfügen
- Die grundsätzliche Bereitschaft zur **Teilnahme an der rotierenden Rufbereitschaft** mitbringen
- Auf **Deutsch und Englisch sicher kommunizieren** können

Benefits

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Die Backend Bereiche Sensoren, Wafer Level, Chip Card, Molded Modules und Development ermöglichen am Standort Regensburg die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

** Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

