



Open Up New Career Perspectives Shaping the Future of Mobility in an Inspiring Team

Sind Sie ein Sympateamträger+? Dann sind Sie bei unserem Team in München – Stockdorf oder Augsburg richtig als

Lead Engineer EE (w/m/d)

R&D/Engineering - Electronics | Webasto Roof & Components | Stockdorf/Augsburg | Vollzeit | ab sofort

Die Webasto Gruppe ist einer der 100 größten Zulieferer der Automobilindustrie. Mit unseren innovativen Schiebe- und Panoramadächern, Cabriodächern sowie zukunftsweisenden Thermo-, Batteriesystemen und Ladelösungen schaffen wir immer wieder Mehrwert für die Mobilität. Und überzeugen durch ein besonders starkes Wir-Gefühl. Denn unser „Wir“ ist Ihr spezielles Plus.

Wir suchen Verstärkung im Bereich **R&D/Engineering - Electronics**. Hier warten folgende spannende Aufgaben auf Sie:

Jobprofil

- Verantwortung für die Systementwicklung elektrischer und elektronischer Teil-Systeme in elektromechanischen Gesamt-Systemen bezüglich Termin, Kosten, Qualität und Funktionalität
- Durchführen von Design Reviews zur Sicherstellung von Funktion, Bauraum und Qualität des Gesamtsystems unter Einbeziehung aller Fachabteilungen für Acquisitionsen und Serienprojekten
- Erstellung der Produktarchitektur auf Systemebene unter Berücksichtigung der Produktportfolio-Roadmap (Standardprodukte) und der optimalen Modulbildung sowie der Schnittstellen.
- Erstellung und Management von Systemanforderungen (Lastenheften, Spezifikationen, etc.), Systemdefinition (Boundary Diagram, Funktionsbeschreibung, Schaltplan, etc.) und Compliance Matrix auf Basis globaler Regulationen, Industrienormen und Kundenanforderungen sowie Steuerung, Erstellung und Review der notwendigen Nachweise wie auch Umsetzung im Produkt und Prozess
- Hauptansprechpartner für den verantwortlichen Entwicklungsumfang mit Steuerung und Betreuung von Kunden, Lieferanten und Partnern
- Aktive Führung und Teilnahme an Besprechungen und Reviews sowie aktive Förderung offener Kommunikation und Motivation innerhalb und außerhalb des Teams

Anforderungsprofil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, etc.) oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gutes Verständnis von technischen Zusammenhängen innerhalb elektronischer bzw. elektromechanischer Systeme, schnelle Auffassungsgabe und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren und vereinfacht zu visualisieren
- Gute Kenntnisse über elektrische und elektronische Systeme im Automobilbereich bevorzugt sowie in Hardware und Software idealerweise im Bereich Sensoren und Sonnendach- bzw. Cabrio-Verdecksysteme
- Innovationskraft und Kreativität, strukturierte und analytische Arbeitsweise, hohes Verantwortungsbewusstsein sowie ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, hohes Engagement, Selbständigkeit und Ausdauer mit kompetentem und sicherem Auftreten bei externen Partnern und Kunden

Ihr spezielles Plus

Für uns schafft Vielfalt einen Mehrwert. Wir sind stolz auf unsere Kolleginnen und Kollegen, deren Know-How und ihre individuellen Stärken. Bei Webasto profitieren Sie von viel Freiraum für innovative Lösungen und einem Umfeld, in dem Sie sich optimal entfalten können. Dazu bieten wir z.B. flexible Arbeitszeiten, unsere hausinterne Webasto Akademie, Angebote zur Kinderbetreuung oder Sport- und Gesundheitsangebote.

Corona-Krise und neuer Job passen nicht zusammen?

Doch! Wir suchen weiterhin tatkräftige Unterstützung in unterschiedlichen Bereichen.

Die Gesundheit unserer Mitarbeiter (m/w/d) und Kandidaten (m/w/d) sowie unsere gemeinsame gesellschaftliche Verantwortung stehen bei uns an erster Stelle. Daher passen wir unseren Bewerbungsprozess flexibel den aktuellen Umständen an.

Unsere Erstgespräche finden schon seit längerem digital statt. Unsere Zweitgespräche führen wir normalerweise persönlich. Derzeit berücksichtigen wir jedoch die aktuelle Lage und finden von Fall zu Fall eine flexible Lösung.

Ihr Ansprechpartner

Carolina Jasmins, Tel. +49898579451823. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Werden auch Sie ein Teil von uns: Weitere Infos auf www.webasto.com/career