



Für unsere Geschäftseinheit AES (Advanced Electronic Solutions)
in Eschenbach i. d. OPf suchen wir ab sofort eine/n

Development Engineer (m/w/d)

Innovative Lösungen für effiziente Leistungen

Rogers ist weltweiter Technologieführer bei innovativen Lösungen für die Leistungselektronik, modernen Schäumen für die Dämpfung und Schutzversiegelung, sowie Hochfrequenz-Leitermaterialien.

Wenn Zuverlässigkeit, Effizienz und Leistung entscheidend sind, entwickeln wir in enger Partnerschaft mit unseren Kunden Materialtechnologien, die für deren Erfolg von großer Bedeutung sind.

Dieser Herausforderung stellen sich weltweit täglich mehr als 3000 Mitarbeiter mit großer Freude und Innovationsgespür – Vielleicht bald auch Sie!

Kontakt

Frau Anette Enders
Rogers Germany GmbH
Am Stadtwald 2
92676 Eschenbach
Tel.: 09645-9222-0
jobs.curamik@rogerscorp.com

Ihre Aufgaben:

- Fokussierung auf die Entwicklung neuer Produkte, Materialien und Prozesse im Bereich der Leistungselektronik und dafür benötigte Komponenten wie Substrate, Kühler usw.
- Identifizierung und Initiierung neuer Produktentwicklungsprojekte unter Verwendung definierter Qualitätswerkzeuge und -methoden, z.B. Six Sigma, DOE usw.
- Rechtzeitige Bereitstellung von Statusberichten gemäß den definierten Anforderungen
- Unterstützung der Vertriebs-, Marketing- und Engineering- Teams als Experte für die Leistungselektronik um gemeinsam Lösungen zu erarbeiten, die den Kundenanforderungen der Zukunft entsprechen
- Überwachung benachbarter Technologien mit dem Schwerpunkt auf der Suche nach neuen, kreativen und kosteneffektiven Lösungen, um den Zugang zu neuen Märkten zu ermöglichen
- Überprüfung und Bewertung von Patenten, die sich auf aktuelle und zukünftige Projekte auswirken könnten, die von Dritten veröffentlicht werden
- Treffen mit Kunden nach Bedarf, um deren Herausforderungen und Produktleistungsanforderungen besser verstehen zu können.
- Bereitstellung von Statusupdates zu F&E- Projekten
- Funktionsübergreifende Teamarbeit

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (UNI/TH/FH) / Bachelor/ Master / PhD in Chemie/ Werkstoffwissenschaften mit Schwerpunkt Keramik
- Kenntnisse und Erfahrungen in Herstellungsprozessen von keramischen Materialien
- Verständnis von Technologie- und Markttrends als Grundlage für Technologie- und Produktentwicklungen
- Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch und Englisch- Kenntnisse in Wort und Schrift

Das schätzen wir an Ihnen:

- Agile Arbeitsweise in der Umsetzung neuer innovativer Ideen
- Analytische Fähigkeiten und ausgeprägtes logisches Denkvermögen
- Erfahrung in Risikomanagement, Ressourcenplanung, Designkontrolle, Produktentwicklung
- Kenntnisse in Six Sigma
- Erfahrung im Bereich der Leistungselektronik