

Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt!

Entwicklungsingenieur Steckverbinder m/w/d

Unsere Firmengruppe steht für Werte wie Innovationskraft, Qualität, Verbindlichkeit und partnerschaftlichen Umgang mit Mitarbeitern, Interessenten und Kunden. Wir arbeiten in Projekten in der Konstruktion und Entwicklung von anspruchsvollen Produkten in den verschiedensten technischen Geschäftsfeldern. Unsere Mitarbeiter sind im Maschinen- und Anlagenbau, der Fahrzeugtechnik, der Feinwerktechnik, der Energietechnik und der optischen Industrie tätig.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Entwicklungsingenieur Steckverbinder m/w/d

Ihre Aufgaben sind:

- Konstruktion und Entwicklung von Steckverbindern und Verkabelungssystemen als Teil eines mehrköpfigen Teams
- Verfolgung technischer Entwicklungen vom Konzept bis zur Serienreife
- kompetenter Ansprechpartner für Produktionsstandorte in Deutschland und Ungarn
- Bestätigung theoretischer Überlegungen in praktischen Tests und Anfertigung von ersten Prototypen gemeinsam mit dem Team der Prozessentwicklung
- Koordination aller Aufgaben als Projektmanager, verantwortlich für die erfolgreiche Umsetzung von Projekten
- Aktive Einbringung Ihrer Kenntnisse und Kompetenzen in die Entwicklungsprojekte
- Kontinuierliche Optimierung des bereits existierenden Produktportfolio

Unsere Anforderungen sind:

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau/Mechatronik oder technische Ausbildung mit anschließend erfolgreich durchgeführter Weiterbildung zum Techniker (Fachrichtung Maschinenbau), erste Erfahrungen im Bereich Konstruktion
- gute Kenntnisse zur funktions- und fertigungsgerechten Auslegung von mechanischen Bauteilen, Blechkonstruktionen oder Kunststoffspritzgussbauteilen
- routinierte Einsetzung von Entwicklungsmethoden, praktischer Umgang mit CAD-Systemen (idealerweise Creo 3.0)
- erste Erfahrungen im Projektmanagement, prozessübergreifende Arbeitsweise
- gute Englischkenntnisse aufgrund der internationalen Unternehmens- und Kundenstrukturen
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft, Entwicklung innovativer Ideen, eigenverantwortliche Arbeitsweise

Einsatzort: Bad Reichenhall

Es erwartet Sie eine interessante Stelle in einem jungen Team zu übertariflichen Konditionen. Bitte übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer SM-5365 an bewerbung@ce-sys-engineering.de.

Ansprechpartner: Sören Mothes

CE-SYS Entwicklungs GmbH | Am Hammergrund 1 | 98693 Ilmenau