

Senior Entwicklungsingenieur – Konstruktion Batteriesysteme (m/w/d)

DEINE AUFGABEN:

- **Entwicklung & Konstruktion:** Konzeption, Auslegung und Entwicklung mechanischer Komponenten und Baugruppen für Batteriesysteme im Automotive-Umfeld – projektübergreifend für verschiedene OEM.
- **Technologische Bewertung:** Analyse und Bewertung von Konzeptalternativen unter Berücksichtigung von Toleranzmanagement (GD&T) sowie fertigungsgerechter Auslegung.
- **Technische Koordination:** Abstimmung und Steuerung technischer Themen zwischen internen Fachbereichen sowie externen Partnern und Lieferanten.
- **Prototyping & Testing:** Planung, Beauftragung und Begleitung von Prototypen sowie entwicklungsbegleitenden Versuchen.
- **Prozesse & Qualität:** Weiterentwicklung von Entwicklungsprozessen sowie Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards (z. B. ASPICE) im Tagesgeschäft.

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion mechanischer Komponenten im Automotive-Bereich mit Fokus auf Batteriesysteme/ Elektrifizierung
- Sehr gute Kenntnisse in CATIA V5/V6 (Expertenniveau) sowie Erfahrung im Umgang mit PLM/PDM-Systemen
- Fundierte Erfahrung im Toleranzmanagement (GD&T) und in gängigen Fertigungsverfahren
- Sicheres Auftreten sowie Erfahrung in der technischen Koordination mit internen und externen Stakeholdern
- Deutschkenntnisse mind. C1

Nice to have, jedoch kein Muss:

- Kenntnisse in ASPICE

DAS BIETEN WIR:

- Attraktives Gehaltspaket
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Vertrauensarbeitszeit
- Homeoffice
- Jobrad, Shoppingcard, Corporate Benefits und HanseFit
- Start-up-Atmosphäre mit flachen Hierarchien und hoher Entscheidungsfreiheit
- Stabilität eines etablierten Unternehmens
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeit in agilen Teams

ÜBER UNS:

e.telligent liefert ganzheitliche Lösungen mit der Entwicklung über die Nutzungsstrategie bis hin zum Recycling oder der Wiederverwendung von Energiespeichern. Dazu gehört auch die 2nd. Use Anwendung von Energiespeichern in unterschiedlichsten Anwendungen, wie beispielsweise Lithium-Ionenbatterien in Flurförderfahrzeugen. Als dynamisch wachsendes Unternehmen bieten wir Dir die Möglichkeit, Deine Ideen eigeninitiativ in die Entwicklung unserer innovativen Produkte mit einzubringen.

Senior Entwicklungsingenieur – Konstruktion Batteriesysteme (m/w/d)

Additional information

Location	Eitensheim
Position type	Full-time employee
Start of work	As of now

Responsible

Kristina Kaiser