Senior Entwicklungsingenieur - Batteriesysteme (m/w/d)

DEINE AUFGABEN:

- Eigenverantwortliche Auslegung und Konstruktion von mechanischen Komponenten im Bereich Batteriesysteme sowie Komponenten aus Industrie und Automotive (von Konzept bis zur seriennahen Entwicklung)
- Einsatz von CATIA V5-6 für die Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen
- Steuerung von Projekten, Ressourcen sowie internen und externen Schnittstellen auch in Phasen ohne operative Konstruktionsarbeit
- Sicherstellung der Einhaltung sowie Weiterentwicklung von **Prozessen und Qualitätsanforderungen** (von Vorteil: Kenntnisse im VW-Konzernumfeld)
- · Technische Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- · Proaktive Identifikation von Optimierungspotenzialen in Projekten und Prozessen

DEIN PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion mechanischer Komponenten, idealerweise im Automotive-Umfeld mit Fokus auf Elektrifizierung / Batteriekomponenten
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von CATIA V5-6
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Zusammenarbeit mit internen wie externen Partnern
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- · Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

DAS BIETEN WIR:

- Attraktives Vergütungspaket inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub sowie zusätzliche Sonderleistungen
- Flexible Arbeitszeiten und Vertrauensarbeitszeit für eine gesunde Work-Life-Balance
- Zahlreiche Extras wie JobRad, Shoppingcard, Corporate Benefits und HanseFit
- Die Dynamik eines Start-ups mit flachen Hierarchien und hoher Entscheidungsfreiheit
- Gleichzeitig die Sicherheit und Stabilität eines etablierten Unternehmens
- · Zusammenarbeit in agilen Teams mit viel Raum für eigene Ideen und Gestaltungsfreiheit

ÜBER UNS:

e.telligent liefert ganzheitliche Lösungen – von der Entwicklung über die Nutzungsstrategie bis hin zum
Recycling oder der Wiederverwendung von Energiespeichern. Dazu zählt auch die 2nd-Use-Anwendung von

Energiespeichern in unterschiedlichsten Bereichen, beispielsweise der Einsatz von Lithium-Ionen-Batterien in Flurförderfahrzeugen.

Als dynamisch wachsendes Unternehmen bieten wir Dir die Möglichkeit, Deine Ideen eigeninitiativ in die Entwicklung unserer innovativen Produkte einzubringen.

Senior Entwicklungsingenieur - Batteriesysteme (m/w/d)

Additional information

Location Eitensheim

Position type Full-time employee

Start of work Nov 1, 2025

Responsible

Kristina Kaiser