

# Konstruktionsingenieur Batteriesysteme (m/w/d)

---

## DEINE AUFGABEN:

- **CAD-Konstruktion:** Eigenverantwortliche Entwicklung von Bauteilen und Baugruppen im Bereich Batteriesysteme in CATIA V5/V6 – von der Konzeptphase bis zum freigegebenen 3D-Datensatz.
- **Auslegung & Detaillierung:** Konstruktion mechanischer Komponenten unter Berücksichtigung von Fertigbarkeit, Montageanforderungen und Kundenspezifikationen.
- **Dokumentation:** Erstellung und Pflege technischer Zeichnungen, Stücklisten sowie Freigabe- und Änderungsdocumentationen.
- **Teamabstimmung:** Enge Zusammenarbeit im Entwicklungsteam zur Ausarbeitung und Optimierung konstruktiver Lösungen
- **Prototypen:** Unterstützung bei der Vorbereitung und Umsetzung von Prototypen und Bemusterungen.

## DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung mit entsprechender Weiterqualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der CAD-Konstruktion im Automotive-Umfeld
- Sehr gute, praxiserprobte Kenntnisse in CATIA V5/V6 und sicherer Umgang im täglichen Konstruktionseinsatz
- Fundierte Kenntnisse relevanter Fertigungsverfahren
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Elektrifizierung bzw. Batteriekomponenten
- Strukturierte, eigenständige und umsetzungsstarke Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse mind. C1

## 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.

# Konstruktionsingenieur Batteriesysteme (m/w/d)

---

## Additional information

Location	<b>Eitensheim</b>
Position type	<b>Full-time employee</b>
Start of work	<b>As of now</b>

## Responsible

Kristina Kaiser