

Ingenieur Vorentwicklung (w/m/d)

Vollzeit

Du bist der Profi rund um das System.

- Technische Betreuung von Batteriesystementwicklungen
- Anforderungsmanagement sowie Erarbeitung technischer Lösungen auf Systemebene
- Erarbeitung von Validierungskonzepten und technische Begleitung
- Durchführung von methodischen Analysen (Gefahren und Risikoanalyse)
- Abstimmung der Schnittstellen und der spezifischen Systemperipherie mit Kunden
- Verantwortung für die technische Dokumentation
- Koordination der Systemschnittstellen zwischen den einzelnen Fachbereichen
- Unterstützung von Inbetriebnahmen intern oder beim Kunden

Du passt am besten zu uns wenn ...

- ... du ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder einen vergleichbaren Abschluss hast.
- ... du aus der Automobilindustrie kommst.
- ... du idealerweise bereits mit Lithium-Ionen Batteriesystemen oder elektrischen Fahrzeugantrieben gearbeitet hast.
- ... du Kenntnisse im Anforderungsmanagement besitzt.
- ... du analytisches Denkvermögen und eine sehr schnelle Auffassungsgabe mitbringst.
- ... Team- und Kommunikationsfähigkeit deine Kompetenzen sind.
- ... du eine gewissenhafte und organisierte Arbeitsweise pflegst.

Was wir dir bieten:

- Zeitflexible und proaktive Arbeitsweise
- Raum für neue Ideen und Gedanken
- Work-Life-Balance
- Aufstiegschancen
- Innovationskraft und Erfindergeist
- Motiviertes & einsatzbereites Team
- Spannende und vielseitige Themenbereiche
- Starker Gemeinschaftssinn

Bereit mit uns die Zukunft zu gestalten? Bewirb dich jetzt und komm in unser Team.

Deine Angaben werden selbstverständlich streng vertraulich behandelt. Wir bieten eine Mindestvergütung, welche sich nach dem Kollektivvertrag für das Metallgewerbe richtet mit der Bereitschaft zu einer marktkonformen Überzahlung. Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation und Berufserfahrung abhängig.



e.battery systems GmbH
Holzriedstraße 33
6922 Wolfurt / AT
www.e-batterysystems.com

Deine Ansprechperson:

Jörg Zander
Technische Leitung
+43 (0) 5574 73275
karriere@eb-s.at

