



## WER WIR SIND

m-Bee setzt technologische Trends für Batteriespeichersysteme und liefert einen **wichtigen Beitrag für die Energiewelt der Zukunft**. Wir sind ein dynamisches Team aus Spezialisten rund um die Themen der **Leistungselektronik für Batteriespeichersysteme**, das aus einem universitären Forschungsprojekt entstanden ist. Mit unserer patentierten Technologie schaffen wir die Voraussetzungen für eine dezentrale Energieversorgung von Morgen.

## IHRE AUFGABEN

Mit Ihrer Unterstützung helfen Sie uns bei der Weiterentwicklung des Herzstücks unserer m-Bee Technologie. So schaffen wir gemeinsam die Grundlage für die nächsten Generation von Batteriespeichern.

- Verantwortung für die Hardwareentwicklung vom Design bis zum Endprodukt, einschließlich aller erforderlichen Tests (elektronische Tests, thermische Tests, EMI-Tests usw.)
- Verantwortung für die Erreichung der Funktions-, Termin- und Kostenziele der Hardwareentwicklung
- Simulation und Layoutentwurf von elektrischen Schaltungen sowie Auslegung von Leistungsendstufen, Wandlern und Filtern

Sie arbeiten direkt mit den Unternehmensgründern und Geschäftsführern zusammen und unterstützen m-Bee beim Aufbau der Hardwareentwicklung.

## IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Techniker Ausbildung mit Berufserfahrung
- Gute fachliche Kenntnisse im Bereich der Schaltungsentwicklung für Leistungsendstufen
- Fachliche Kenntnisse im Bereich von Wechselrichter-topologien und -systemen sind vorteilhaft
- Kenntnisse von gängigen Entwicklungsmethoden und -prozessen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen sind wünschenswert
- Ausgeprägte ergebnisorientierte Vorgehensweise sowie analytisches und konzeptionelles Denken
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Tatkraft, Gestaltungswille und Sinn für Humor

Meistens unterstützen Sie uns in Neubiberg, kleinere Reisen zu Pilotspeichern unserer Kunden sind möglich.

## WARUM WIR

Wir ermöglichen mit unseren innovativen Lösungen den effizienten Einsatz erneuerbarer Energien und unterstützen mit unserer Technologie eine nachhaltige Energiebereitstellung für die Elektromobilität.

- Angenehmes Betriebsklima und kurze Kommunikationswege in einem dynamischen Team
- Besonders hoher Grad an Mitbestimmung
- Flexible Arbeitszeiten & Home Office
- Wettbewerbsfähiges Gehalt

Unsere flachen Hierarchien erlauben es, unseren zuverlässigen und ehrlichen Mitarbeitern sehr schnell vollstes Vertrauen zu schenken und früh große Verantwortung zu übertragen.

Lernen Sie m-Bee kennen und leisten Sie mit uns gemeinsam einen wichtigen Beitrag zur Energiewende.

## KONTAKT

Haben Sie Interesse an einem weiteren Gespräch? Dann melden Sie sich gerne bereits mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bei: Christoph Dietrich

**Initiativbewerbungen erwünscht!**

**Christoph Dietrich, M.Sc.**

t +49 89 6004-3981  
[c.dietrich@m-bee.net](mailto:c.dietrich@m-bee.net)



Weitere spannende  
Jobs unter  
**[www.m-bee.net](http://www.m-bee.net)**