



Wachsen Sie mit uns! Die Mobilität ist elektrisch - seien Sie jetzt mit dabei und entwickeln Sie gemeinsam mit unseren erfahrenen Experten unser kabelloses Ladesystem weiter.

Zur Umsetzung unserer globalen Wachstumsstrategie und zur Verstärkung unseres erfolgreichen Inductive Charging-Teams suchen wir in München (D) ab sofort oder nach Vereinbarung eine

Teamleitung Mechanik und Konstruktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Leitung der Mechanikentwicklung für Induktive Ladesysteme für die Elektromobilität
- Führung und Aufbau eines hochqualifizierten, internationalen Mechanik-Teams in personeller, organisatorischer und fachlicher Hinsicht
- Planung und Umsetzung der Weiterentwicklung des Teams
- Verantwortlich für Lösungsvorschläge im Rahmen der Konzeptvorgabe für Teile und Komponenten unter Berücksichtigung der Anforderungen
- Organisation von Lieferanten und Partnerfirmen sowie enge Zusammenarbeit mit Industrialisierungspartnern
- Mitarbeit bei der konzeptionellen Auslegung von elektromechanischen Bauteilen mit thermischen und HV-Anforderungen

Unsere Erwartungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Vertiefte Praxiserfahrungen im Bereich Entwicklung und Produktdesign (ca. 5 Jahre) in der Automobilindustrie
- Vertiefte Praxiserfahrungen im Bereich Konstruktion sowie aussagekräftige Projekterfahrung
- Tiefe Kenntnisse im Bereich thermischer und struktureller Auslegung samt FEM-Simulation von Komponenten
- Kenntnisse im Bereich Design-to-cost sowie Design for Manufacturing
- Disziplinarische Leitung eines kleinen Entwicklungsteams und Organisation der Arbeitspakete von Entwicklungspartnern
- Erfahrung im Bau von Prototypen sowie im Bau von Automotive A-C Mustern
- Eigenständige Arbeitsweise, Selbstinitiative und Hands-on-Mentalität sowie Motivation, in einem agilen Umfeld neue Prozesse zu entwickeln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Die BRUSA setzt Maßstäbe in der Entwicklung von modernster Leistungselektronik und Antrieben mit höchster Effizienz und Leistungsdichte für die elektrische Mobilität. Unsere jahrzehntelange Erfahrung führt laufend zu richtungsweisenden Ideen. Wir sind Vorreiter bei der Entwicklung und Herstellung von innovativen Produkten für Elektrofahrzeuge.

Eine gemeinsame Vision mit abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgaben motiviert uns Tag für Tag. In einem modernen Arbeitsumfeld fördern wir die Eigenverantwortung und bieten zusätzlich flexible Arbeitszeiten, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine offene Kommunikationskultur in einem globalen Team mit weltweiten Standorten und internationalen Kunden.

Haben wir Sie elektrisiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Motivations schreiben, CV, Zeugnisse) an Fabienne Berkman, application@brusa.biz, Telefon +41 81 758 1904.