

EVUM Motors ist ein zukunftsorientiertes und innovatives Unternehmen, das mit seinen Fahrzeugen für nachhaltige Mobilitätslösungen im Transportwesen steht. Wenn auch Sie die Zukunft im Bereich der Elektro-Nutzfahrzeuge mitgestalten möchten, dann begleiten Sie uns gerne auf dieser Reise und werden Sie Teil unseres Teams.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir an unserem Standort München einen

Produktmanager (m/w/d)

Ihre Verantwortung:

- Sie treiben die Internationalisierung der Product-Roadmap voran
- Sie verantworten das Produkt- und Anforderungsmanagement
- Sie sammeln alle hierfür benötigten Informationen mit Händlern und Kunden und stimmen diese im offenen Dialog mit allen relevanten Unternehmensbereichen ab
- Sie bewerten externe und interne Produkthanforderungen und verantworten den Erfolg des inhaltlichen Übertrags dieser in Umsetzungsprojekte
- Sie planen und organisieren Expertenrunden und Produktvergleiche
- Sie sind Hauptansprechpartner für technische Fahrzeuginformationen und Technologietrends

Ihr Profil:

- Mehr als 5 Jahre Erfahrung im Produktmanagement oder Business Development
- Nachgewiesene Erfolge bei der Erzielung von Ergebnissen in einem schnelllebigen Umfeld
- Erfahrung im Anforderungs- & Projektmanagementaufgaben
- Teamfähigkeit und die Bereitschaft, die Ärmel hochzukrempeln, um Erfolge zu erzielen
- Sehr gutes Deutsch und Englisch, die Kenntnis weiterer europäischer Sprachen sind ein Plus

Was wir bieten:

- Ein motiviertes, innovatives Team und spannende Aufgaben im Bereich der E-Mobilität
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen
- Sehr gute Sozialleistungen (30 Tage Urlaub, betriebliche Altersvorsorge & Krankenversicherung)
- Freie Getränke und frisches Obst als Energiespender
- Hochwertige Kantine
- Regelmäßige Teamevents

Wenn Sie Lust auf E-Mobilität haben und Ihnen die Arbeit in einem aufstrebenden Unternehmen Freude macht, dann bewerben Sie sich bei uns!

Gerne können Sie auch bei uns anrufen oder uns ein E-Mail schicken:

Kristina Hippeli • 089-90162643 • career@evum-motors.com

