

Produktentwickler (w/m/x)

Du bist an den Themen Elektromobilität und Ladeinfrastruktur interessiert?
Du bist technikbegeistert und hast Erfahrungen in der Projektbegleitung?
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Wir suchen einen Produktentwickler zur Unterstützung bei der Umsetzung von technischen Projekten, intern, sowie mit Lieferanten und Kunden.

Wir sind ein aufstrebendes, innovatives Team, das vor allem mit der mobilen Ladeinheit NRGkick und innovativen Smart Services international erfolgreich ist. In unserem Unternehmen findet sowohl Entwicklung als auch Produktion, Vermarktung und Vertrieb statt.

Deine Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektronik
- Berufserfahrung in der Realisierung von Projekten mit techn. Produkten
- CAD Grundkenntnisse
- Kommunikative und technikbegeisterte Persönlichkeit mit lösungsorientiertem Arbeitsstil
- Sorgfältige und verlässliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dein Aufgabengebiet

- Umsetzung und Betreuung von Projekten sowie Zusammenarbeit mit Lieferanten, Kunden und der technischen Leitung
- Schnittstelle zu den Fachbereichen
- Projektarbeit von der Produktentwicklung bis zur Serienproduktion
- Schwerpunkte: Automatisierung, Prozessentwicklung, Kunststoffspritzguss, Validierungstest

Dich erwartet

- Eine spannende Vielfalt an Themen: von der Kunststofftechnik, Elektronik bis hin zu SW-Projekten
- Ein neu gestalteter Standort mit moderner Infrastruktur
- Eine chancenreiche Branche mit spannenden Entwicklungen
- Ein aufstrebendes Unternehmen, das deine Karriere unterstützt

Entlohnung

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens **€ 3.000,-**. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Arbeitsstandort

DiniTech GmbH
DiniTech Straße 1
8083 St. Stefan i. R.
www.NRGkick.com

Bewerbungen unter:

DiniTech GmbH
bewerbung@dinitech.at
Tel.: +43 664 537 62 51
www.dinitech.at/karriere

