

Technischer Projektkoordinator (w/m/x)

Jonglierst du Projekte so easy wie Jonglierbälle?



St. Stefan im Rosental



Vollzeit



Flexible Arbeitszeiten



mind. € 3.000,- marktconforme Überzahlung (Qualifikation & Erfahrung)

DiniTech dein neuer Arbeitgeber

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

Dein zukünftiges Aufgabengebiet

- Du koordinierst alle aktiven Projekte und hältst die fristgerechten Termine ein
- Unsere Projekte begleitest du durch die unterschiedlichsten Phasen und bist verantwortlich für Projekt- und Zeitpläne
- Ebenso behältst du den Überblick über das Budget und tauschst dich dazu mit der Geschäftsführung in regelmäßigen Meetings aus
- Du fungierst als Schnittstelle zu den Abteilungen wie Produktentwicklung, Software, Elektronik-, Komponentenentwicklung usw.
- Dein offenes Ohr dient dem Kunden sowie deinen Kolleg:innen, die mit dir gemeinsam die Projekte realisieren

Deine Qualifikation

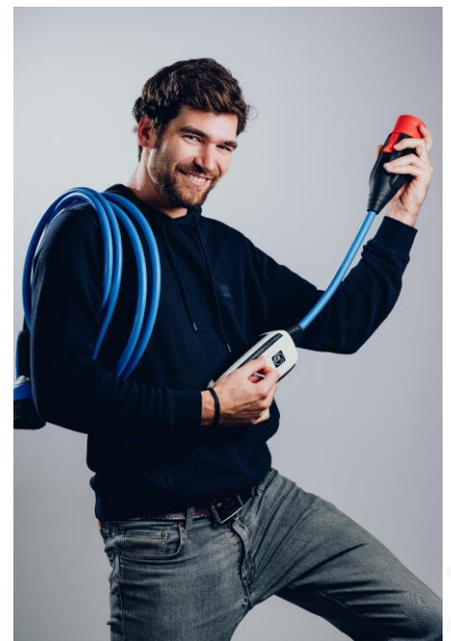
- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU)
- Du hast bereits 5 Jahre Erfahrung in der Koordination von Projekten, sowie Erfahrungen in einem technischen Unternehmen
- Nice-to-have: Zusatzqualifikation in Projektmanagement
- Must-have: Humorvoller & organisierter Teamplayer
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das Besondere an dieser Position

- Ein neu gestalteter Standort mit moderner Infrastruktur
- Die Möglichkeit bei der Mitentwicklung von markttreibenden Produkten beizutragen
- Deine Ideen dürfen sich bei uns frei entfalten

Benefits

- Flexible Arbeitszeiten – Gleitzeit
- Ergonomischer Arbeitsplatz, Fitness Corner
- Modernste digitale Ausstattung
- Mitarbeitererevents, Employer Branding Maßnahmen



Bewerbungen unter

DiniTech GmbH

bewerbung@dinitech.at

DiniTech Straße 1, 8083 St. Stefan i. R

Tel.: +43 664 41 88 938

www.dinitech.at/karriere