

PowUnity – Innovation direkt aus und in **Innsbruck**. Unser Kunde entwickelt GPS-Tracker für E-Bikes, um die Aufklärungsquote bei Diebstählen zu erhöhen und die Fahrräder wieder sicher nach Hause zu bringen. PowUnity realisiert laufend neue Projekte und Ideen und erweitert ab sofort das Team um einen

ENTWICKLER ELEKTRONIK (m/w/d)

IHR AUFGABENGEBIET

- Analyse neuer E-Bike-Motoren zur Erweiterung des Marktes
- Entwicklung von neuen Anschlussmöglichkeiten an die Motoren
- Durchführung von Komponenten-, Integrations- und Systemtests
- Mitentwicklung der Daten-Schnittstellen
- Kontinuierliche Verbesserung und Optimierung der bestehenden Produkte
- Evaluation von Produktideen und Planung der technischen Umsetzung
- Planung und Steuerung von Produktentwicklungsprojekten

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Telematik, Nachrichtentechnik, etc. (Universität, FH, HTL)
- Einschlägige Berufserfahrung in der Forschung/Entwicklung und Projektabwicklung wünschenswert
- Freude und Neugier an der Entwicklung von innovativen Systemen

Für diese Position beträgt das **Bruttojahresgehalt € 40.000,--**. Eine Überzahlung ist von unserem Kunden, entsprechend der individuellen Qualifikation und Berufserfahrung, vorgesehen. Es erwarten Sie zudem zahlreiche **Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit der **Referenznummer 20063** per E-Mail an **bewerbung@consalt.at** und informieren Sie natürlich gerne über die weiteren Details zur Stelle, zu unserem Kunden sowie zum Bewerbungsablauf. Selbstverständlich behandeln wir sämtliche Daten diskret und halten Ihre gewünschten Sperrvermerke ein.