

Praktikum (all genders)

Technische Entwicklung und nachhaltige Innovation

Standort: Stegersbach | Arbeitszeit: 1-3 Monate (nach Absprache)
Unternehmen: G² Industrial Engineering GmbH

Du begeisterst dich für Technik, möchtest nachhaltige Innovationen mitgestalten und erste Praxiserfahrungen in einem zukunftsorientierten Unternehmen sammeln?

Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir möchten **Frauen in technischen Berufen** gezielt fördern und spannende Einblicke in unsere Entwicklungsbereiche ermöglichen!

Deine Mission – Innovation vorantreiben

Je nach Interesse und Qualifikation kannst du in einem dieser Bereiche mitwirken:

- **Mobilitätssysteme** – Entwicklung eines Photovoltaik-Batteriemoduls für LKW
- **Programmierung & UX** – Gestaltung
- **benutzerfreundlicher Licht-Demonstratoren** (z. B. mit Raspberry Pi)
- **Hardwareentwicklung** – Design innovativer Beleuchtungsmodule (Elektronik, EMV, LED-Technologie)
- **Nachhaltigkeit & Kreislaufwirtschaft** – Erforschung neuer Materialien und optischer Eigenschaften für die
- **additive Fertigung**

Das bringst du mit – dein Know-how zählt

- Laufendes Studium im technischen Bereich (z. B. Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Werkstoffwissenschaften, Physik)
- Interesse an **zukunftsweisenden Technologien und nachhaltigen Lösungen**
- Grundkenntnisse in **Elektronik, Programmierung, CAD-Konstruktion oder Werkstofftechnik**
- Analytisches Denken & strukturierte Arbeitsweise
- Begeisterung für **interdisziplinäre Zusammenarbeit**
- Sehr gute **Deutsch- und Englischkenntnisse**

Warum G² Industrial Engineering?

Wir bieten nicht nur einen Job – wir bieten Karriere mit Zukunft!

Das erwartet dich bei uns

- Praktische Einblicke in reale Entwicklungsprojekte mit direkter Wirkung
- Ein dynamisches, unterstützendes Team mit echter Begeisterung für Technik
- Flexible Arbeitszeiten & Homeoffice-Möglichkeiten
- Praxisnahe Einblicke in **innovative Technologien**
- Moderne Ausstattung & gute Verkehrsanbindung



Gehalt

Ab € 1.700 brutto / Monat

Jetzt loslegen!

Schick uns deinen Lebenslauf und werde Teil unseres Teams – wir freuen uns auf dich!

E-Mail: jobs@gerger.at | **Weitere Stellen:** www.gerger.at/karriere

Ausgezeichnet mit dem Innovationspreis Burgenland 2025
als innovativstes Dienstleistungsunternehmen im Bereich
Ingenieurwesen/Fahrzeugtechnik – mit unserem Projekt NextGen Reflex Micro-Optics!

