

Werkstudent (m/w/d) Minijob Entwicklung / Prototypenbau

Wir entwickeln seit 1993 Lösungen für anwendungsspezifische Aufgaben, dazu zählen erneuerbare Energien, Emissionsmessungen, optische Fertigung, E-Antriebe und Fertigungsautomatisierung. Im Moment suchen wir Werkstudenten mit Begeisterung für Elektronik und Software, die als Teil unseres Teams kreative Lösungen bei der Entwicklung neuer Produkte finden wollen.

Deine Tasks

- Unterstützung der Entwicklung (HW & SF)
- Testaufbauten
- Simulationen
- Versuchsdurchführung & Dokumentation
- Prototypenbau

Deine Skills

- gutes Schaltungsverständnis (analog / digital)
- Programmierkenntnisse in Embedded C (Z.B. STM32, ESP32, TMS302F28x)
- Kenntnisse im Umgang mit modernen Messgeräten
- manuelle Skills: Löten, Platinen & Geräte aufbauen, systematische Fehlersuche
- mechanische Arbeiten, 3D-Druck, Fräsen, Bohren

Deine Benefits

- Hervorragend ausgestattete Arbeitsplätze mit modernsten Tools (CAD / Messgeräte)
- Nachhaltige Industrieprojekte mit höchstem technischen Anspruch
- Flache Hierarchien in einem schlagkräftigen Entwicklerteam
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto, großzügige Pausenregelung

Für uns zählt Eure tatsächliche praktische Erfahrung und persönliche Kompetenz mehr als Eure Abschlüsse. Bewerbt euch, wenn Ihr Leidenschaft für unsere Themen habt.

Bewerbung mit möglichem Eintrittstermin bitte per E-Mail an Ralf Mannhardt: job@mibtec.de.