



Praktikum Mechatronik (BSc., MSc.)

Keine Lust mehr auf theoretische CAD Studienarbeiten? Du willst praktisch arbeiten und ein neues Produkt von Grund auf mitentwickeln? Dann bist du genau richtig bei uns! Unterstütze uns bei der **Entwicklung eines Laboranalytiksystems** und hilf dabei die Infrarot Spektroskopie auf ein neues Level zu heben.

Deine Aufgaben:

- Konstruktion der Prototypen (CAD) und Durchführen von Messungen
- Kommunikation mit Zulieferern und Herstellern
- Integration der Komponenten
- Optische Simulation

Das bringst du mit:

- Ein fortgeschrittenes Studium der Mechatronik / Feinwerktechnik oder vergleichbar
- Programmiererfahrung (z. B. Python, C++, Java)
- Interesse und Spaß an praktischer Arbeit
- Kenntnisse in Konstruktion (CAD)

Was wir dir bieten:

- Arbeiten in einem spannenden High-Tech Umfeld mit Kontakt zu vielen weiteren Startups
- Mitwirken bei der Weiterentwicklung und dem Wachstum eines neuen Unternehmens
- Müsli, Mate und Kaffee so viel du willst

Klingt das alles interessant für dich? Dann sende uns deinen Lebenslauf, sowie einen aktuellen Notenauszug und ein kurzes Motivationsschreiben an you@irubis.com. Bei Fragen kannst du dich gerne jederzeit bei uns melden.

