

## Praktikant:in Maschinenbau (70 - 100%)

novaziun entwickelt innovative Antriebslösungen für Bau- und Landmaschinen sowie Kommunal- und Nutzfahrzeuge. Von der Idee bis zur Realisierung betreuen wir unsere Kunden und setzen pragmatische und elegante Lösungen um. Entwicklung, Konstruktion, Software, Simulation, Optimierung, Prototyp - bei novaziun kommt alles aus einer Hand.

### Hilfst Du uns die Welt zu elektrifizieren?

Wir bieten interessierten Studierenden der Fachrichtung Maschinenbau ab dem vierten Semester die Möglichkeit, als Praktikanten an der Umsetzung neuer Ideen mitzuwirken. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir an unseren Standorten Rueun (GR) oder Zürich per sofort eine:n Praktikant:in Maschinenbau.

### Deine Chance

Während deines Praktikums arbeitest Du in einem jungen, motivierten und dynamischen Team. Du bist am Puls einer wachsenden Firma, bei der die technische, innovative und interdisziplinäre Arbeit im Vordergrund steht. Du erhältst Einblick ins Tagesgeschäft und hast die Möglichkeit, bei spannenden Projekten mitzuwirken und Dich direkt einzubringen.

### Deine Aufgaben

- Planung, Design (CAD/CAM) und Aufbau von Messprüfständen
- Konzipieren, konstruieren von Einzelbauteilen
- Mitarbeit in internen Projekten sowie Kundenaufträgen
- Unterstützung bei der Koordination der Fertigung, Montage und Inbetriebnahme der Elektrofahrzeuge
- Erstellung von Dokumentation
- Montagearbeiten an Prototypen und Kleinserien

### Wir bieten Dir

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit im dynamischen Umfeld der Elektromobilität
- Teamgeist und Begegnung auf Augenhöhe
- Offene Feedback- und Unternehmenskultur
- Flexible Arbeitszeiten und zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Langfristige Perspektive mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Sozialleistungen

### Das bringst Du mit

- Master- oder Bachelorstudent:in Maschinenbau oder ähnlichem Studienfach
- Technisches Verständnis in den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik und in verschiedenen Fertigungstechnologien
- Macher-Mentalität
- Handwerkliches Geschick
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen
- Begeisterung für die Elektromobilität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige, systematische und zuverlässige Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Fühlst Du Dich angesprochen?

Wir freuen uns auf Deine vollständige elektronische Bewerbung an: [info@novaziun.com](mailto:info@novaziun.com)  
Deine Ansprechperson bei Fragen ist Gian Caduff (Maschineningenieur und Co-Founder).

Wir bitten um Verständnis, dass nur **elektronische Direktbewerbungen** berücksichtigt werden.