

Einstiegsposition als Mechatroniker:in / Elektroniker:in in der Forschungsanwendung

- Voll- oder Teilzeit (ab 20 Std.)
- Klosterneuburg (Wien), Österreich
- € 2.400* brutto/Monat (Basis Vollzeit 40 Std/W) bei Lehrabschluss, bei höherem Ausbildungsgrad entsprechende Überzahlung

ISTA is growing. Grow with us!

Das Institute of Science and Technology Austria (ISTA) ist ein kontinuierlich wachsendes internationales Institut für Spitzenforschung in den Life Sciences, der Mathematik, der Informatik sowie der Physik. Wir suchen engagierte Fachexpert:innen aus der ganzen Welt, die unser Ziel von exzellenter Forschung und modernem Science Management unterstützen. Auf einem wunderschönen Campus bieten wir vielfältige Möglichkeiten für persönliches Wachstum in einer stabilen Arbeitsumgebung. [Dieses Video gibt Einblicke!](#)

Ihre Aufgaben

Der [Miba Machine Shop](#) konstruiert, fertigt, montiert und testet spezielle mechanische und elektronische Geräte für den Einsatz für experimentellen Forschungsgruppen am ISTA. Wir bieten einen spannenden und abwechslungsreichen Job unter Verwendung modernster Technologien. Wir suchen eine:n Mitarbeiter:in zur Unterstützung des bestehenden Teams. Wir bieten geregelte Arbeitszeiten und einen standortgebundenen, stabilen Arbeitsplatz in Voll- oder Teilzeit, z.B. studienbegleitend.

- Mitarbeit beim Zusammenbau von elektronischen Prototypen für den Laborbetrieb (z.B. Bestückung und Testung der Leiterplatten)
- Testen der neu entwickelten und gebauten elektronischen Geräte
- Wartung und kleine Reparaturen von elektronischen Laborgeräten (z.B. Zentrifugen, elektronische Mikroskope, Manipulatoren, etc.)
- Unterstützende Tätigkeiten beim PCB Design (Eagle) und/oder in der Programmierung von Mikrocontrollern (Arduino)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung (Lehre, HTL) bzw. (laufendes) Studium (TU, FH) im Bereich Mechatronik/Elektronik
- Erste Erfahrung im Bereich Elektronik, CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch & Englisch (Institutssprache Englisch) – wir unterstützen Sie mit internen Sprachkursen
- Selbstständige Arbeitsweise, Flexibilität und Freude an der Arbeit im Team

Ihre Benefits

- Aus- & Weiterbildung
- Kantine

- Kinderbetreuung
- Kostenloser Shuttlebus
- Gesundheitsmaßnahmen
- Betriebliche Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser [Jobportal!](#)

* Eine Überzahlung ist je nach Ausbildung, Qualifikation und Berufserfahrung möglich. Informationen zur gesetzeskonformen Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten durch ISTA finden Sie auf www.ista.ac.at/datenschutz.