



AVAT Automation GmbH Industriepartner Mechatronik

Branche:	Elektrotechnik, Erneuerbare Energien
Produkte:	Intelligente Steuerungen und Systeme zur smarten Energieerzeugung und Energieverteilung.
Standorte:	Tübingen, Busan (Südkorea)
Mitarbeiter:	Deutschland: 150 Anteil von Hochschulabsolventen an Mitarbeitenden ca. 70 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik, Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz, Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Studiengänge
Einstiegsmöglichkeiten:	Absolvent (m/w/d), Bachelorand (m/w/d), Masterand (m/w/d), Praktikant (m/w/d), Werkstudent (m/w/d) <ul style="list-style-type: none">• Planungsingenieur (m/w/d)• Application Engineer (m/w/d)• Ingenieur (m/w/d) Versorgungstechnik• Projekt Ingenieur (m/w/d) Automatisierungstechnik• Entwicklungsingenieur (m/w/d) Automatisierungstechnik• Initiativbewerbungen werden geprüft
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Abhängig von Position, z.B. Programmierkenntnisse, Kenntnisse in MSR-Technik, Anlagentechnik etc., Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache
Kontaktadresse:	AVAT Automation GmbH Anja Poetsch Derendinger Str. 40 72072 Tübingen Telefon (07071) 9735-0 Bewerbungen per Email an: jobs@avat.de www.avat.de
Sonstige Informationen:	Bei AVAT arbeiten heißt für uns: Jede:r bringt seine Persönlichkeit und Fähigkeiten optimal ein. Stellen werden nicht besetzt, sondern zugeschnitten – so fördern wir die Entfaltung der individuellen Stärken und geben den Raum, neue Stärken zu gewinnen. In gut aufgestellten Teams gehen wir bei AVAT abwechslungsreiche und interdisziplinäre Herausforderungen an. Wir bieten unseren Mitarbeitenden: <ul style="list-style-type: none">• Weitreichende Unterstützung während der Einarbeitungszeit• Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten sowie attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten• Flexible Arbeitszeitmodelle – zugeschnitten auf die individuellen Bedürfnisse• Gleitzeitkonto• Ergänzend zum Gehalt Gratifikationen und variable Prämien• Förderung der Mobilität (Monatliche Gutscheinkarte bei Fahrrad-/ÖPNV-Nutzung oder Parkticket)• Sehr gut ausgestatteter Arbeitsplatz im Zentrum von Tübingen