



AVAT Automation GmbH Industriepartner Mechatronik

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Intelligente Steuerungen und Systeme zur smarten Energieerzeugung und Energieverteilung.
Standorte:	Tübingen, Busan (Südkorea)
Mitarbeiter:	Deutschland: 130 (2021) Anteil von Hochschulabsolventen an Mitarbeitern ca. 70 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik / Dezentrale Energiesysteme
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektingenieur Automatisierungstechnik dezentrale Energielösungen (m/w/d) Entwicklungsingenieur Automatisierungstechnik CoDeSys (m/w/d) Ingenieur Versorgungstechnik/ Planung dezentrale Energiesysteme (m/w/d) Absolvent/-in, Masteranden/-in, Praktikant/-in, Werkstudent/-in in allen Bereichen
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">• Programmierkenntnisse• Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	AVAT Automation GmbH Sonja Kailer Derendingerstr. 40 72072 Tübingen Telefon (07071) 9735-0 Bewerbungen per Email an: jobs@avat.de www.avat.de
Sonstige Informationen:	Motivierte Mitarbeiter mit beruflichen Perspektiven sind uns wichtig. Deshalb arbeiten wir ständig daran, unser Leistungsangebot im Sinne der Förderung beruflicher und persönlicher Ziele optimal zu gestalten und attraktive Arbeitsplätze in allen Unternehmensbereichen anzubieten. Wir bieten Ihnen: <ul style="list-style-type: none">• Flexible, individuelle Anpassung der Stelle an Ihre Fähigkeiten und Ziele• Gezielte Förderung Ihrer Potenziale• Unterstützung während der Einarbeitungszeit durch einen professionellen Coach zur Weiterentwicklung Ihrer Soft Skills• Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten• Leistungsbezogene Bezahlung• Flexible Arbeitszeiten und Gleitzeitkonto• Breite Palette an moderner, technischer Ausrüstung• Angenehme Büroräume in der attraktiven Universitätsstadt Tübingen