

Tesla Automation GmbH

Industriepartner Mechatronik

Branche: Maschinenbau

Produkte: Hochautomatisierte Produktionslinien

Mitarbeiter: Ca.1750

Standorte: Prüm, Neuwied, Reutlingen, Neutraubling

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik,

Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten,

Werkstudententätigkeiten

Praktika/Abschlussarbeiten: Möglich in allen technischen Bereichen

Benefits: Flexible Arbeitszeiten, Aktienpaket, 30 Tage Urlaub, 13. Entgelt

und vieles mehr

Kontaktadresse: Tesla Automation GmbH

Steigäckerstraße 5 72768 Reutlingen

Ansprechpartner für Mathilde Wagner

Studenten: E-Mail: TA-Recruitment@tesla.com

Homepage: https://www.teslaautomation.de/de/

