



JOBANGEBOT

ATS Life Sciences Europe

ATS München

Auszubildende/r Mechatronik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- + In dreieinhalb Jahren Ausbildungszeit erwerben Sie den Abschluss „Mechatroniker/-in“
- + ATS München kooperiert für die Ausbildung mit der Siemens Professional Education in Neuperlach. Dort werden Sie den Großteil der ersten 12 Monate verbringen und die notwendigen Grundfertigkeiten erlernen
- + Neben der Berufsschule und dem Ausbildungszentrum gehören Praxiseinsätze, die in den Fachabteilungen durchgeführt werden, zur Ausbildung. Sie haben dort die Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse berufsbezogen anzuwenden und durch die Integration in echte Projekte auszubauen. Zur optimalen Vorbereitung auf Ihre neue Berufstätigkeit bieten wir Ihnen neben der Vermittlung innovativer Fachthemen auch Seminare zur Moderationstechnik, Teamentwicklung und Kommunikation an

Ihr Profil:

- + Qualifizierter Abschluss der Mittleren Reife
- + Technisches Interesse sowie Interesse an der Mechatronik
- + Freude am Umgang mit Menschen
- + Interesse, eigenständig und verantwortungsbewusst zu arbeiten
- + Analytisches Denken und mathematisch-technisches Verständnis
- + Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie räumliche Mobilität

Wir suchen Kolleginnen und Kollegen, die schon heute die Automatisierungs- lösungen von morgen entwickeln und mitgestalten wollen. Mitarbeitende, die Dinge in die Hand nehmen, mit Leidenschaft ihr Wissen und ihre Erfahrung einbringen und uns dabei helfen, an einer besseren Welt zu arbeiten. Für unsere Projekte. Für unsere Kunden. Für unsere Endkunden – den Patienten.

Als ATS Life Sciences Europe entwickeln und bauen wir innovative Automatisierungs- lösungen für die weltweit führenden Hersteller von Medizin- und Pharmatechnik. ATS München ist Teil der ATS Life Sciences Europe Gruppe mit insgesamt 400 Kolleginnen und Kollegen an drei Standorten. Wir können auf eine lange Historie mit über 60 Jahren Erfahrung in der Automatisierung zurückgreifen. Wir bieten Life Sciences Unternehmen höchst- moderne automatisierte Montage- und Handlingsysteme für medizinische Geräte, medizinische Diagnostik und Pharmazeutika an. Das sind beispielsweise: Spritzen, Schlauchsets, Autoinjektoren, Pens, Inhalatoren, DNA-Mikroarrays, Kontaktlinsen, Katheter, Stents, etc. Dabei immer im Blick – wir helfen mit unseren Produkten Menschen. Am Standort München sind wir mit 200 hochqualifizierten Mitarbeitern tätig und arbeiten weltweit mit 5.000 Kollegen an 28 Standorten zusammen.