

Deine zukünftige Arbeitswelt:

Die Aufgabe der Mechatroniker ist es, komplexe Fertigungsanlagen zu überblicken, gedanklich zu durchdringen und an der richtigen Stelle anzusetzen. Dabei ist sehr oft eine Zusammenarbeit mit Spezialisten der einzelnen Technologien nötig. Dafür ist eine offene, kollegiale Art die beste Voraussetzung - auch auf Englisch.

Die Bandbreite für den späteren Betriebseinsatz ist groß:

Fertigung, Instandhaltung, Service (Innen-/Außendienst), Entwicklung, Versuch, Projektierung, Qualitätssicherung.

Ebenso vielfältig sind die Weiterbildungsmöglichkeiten.

MECHATRONIKER (W/M/DIV.)

Deine Aufgaben:

- Neues entstehen lassen:
Stelle Anlagen und Produkte im Bereich Hydraulik, Pneumatik, Mechanik, Elektro- und Steuerungstechnik her
- Zukunft mitgestalten:
Entwickle neue Maschinen und Produkte bzw. verändere und optimiere bestehende Anlagen
- Zuverlässig umsetzen:
Arbeite in hoher Qualität mit Bauteilen von großem Wert und zeige Verantwortung für Sicherheit
- Ganzheitlich denken:
Behebe Störungen an mechatronischen Systemen; programmiere und verändere Abläufe
- Vernetzt kommunizieren:
Arbeite im Team vor Ort, sowie mit externen Kunden; beschaffe technische Informationen selbst

Dein Profil:

- Qualifikation:
Mittlere Reife ist wünschenswert und ratsam; technisches Verständnis, gute Grundlagen in Mathematik und Physik, gute Englischkenntnisse
- Arbeitsweise:
Gewissenhaft, konzentriert, logisch denkend, teamfähig, organisiert, selbstständig, offen für Neues
- Begeisterung:
Das A und O ist eine gesunde Motivation. Die Ausbildung ist sehr vielfältig, schnelllebig und fordernd.

Du kannst einen Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen / internationalen Standorten absolvieren.
Neben der fachlichen Ausbildung erhältst du die Möglichkeit zur Teilnahme an überfachlichen Seminaren.

Berufsschulort: Lohr am Main

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre