



Als ein innovativer Ausbildungsbetrieb mit 125 Beschäftigte und internationalem Umfeld sehen wir für die Zukunft eine große Bedeutung für die Ausbildung zum

Mechatroniker/in

Erforderlich für diesen anspruchsvollen Beruf ist mindestens ein guter Realschulabschluss.

WIR BILDEN AUS.
WIR BIETEN ZUKUNFT.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen an:

STIWA-APF GmbH
Lochmühle
Personalbuchhaltung
D-65388 Schlangenbad

Ihre Entscheidung

MechatronikerIn,

- weil Sie an elektrotechnischen Komponenten sowie an Programmieraufgaben interessiert sind
- weil Sie Ihre Stärken in der Kombination von Elektrotechnik, Steuerungstechnik und Mechanik sehen, oder sich diesbezüglich im Detail noch nicht festlegen möchten
- weil Sie Ihre Fähigkeiten in der Bewältigung von umfangreichen und mechatronischen Tätigkeiten sehen

Als MechatronikerIn sind Sie ein wesentliches Bindeglied zwischen den Fachbereichen Mechanik und Steuerungstechnik. Da zukunftssträchtige Produkte diese technischen Disziplinen vereinen, ist gerade dieses Berufsbild eine gefragte Gesamtqualifikation.

Informationen zum Lehrberuf:

■ Lehrzeit	3,5 Jahre
■ Schuldauer	1,5 Tage pro Woche
■ Berufsschule	Wiesbaden
■ Ausbildungsort	Schlangenbad

Der direkte Weg >>

Ihre Chancen in der *stiwa group*:

- Programmieren von Montagemaschinen
- Montage und Inbetriebnahme von komplexen Fertigungseinrichtungen im In- und Ausland
- Analyse und Reparatur von technischen Komponenten bis hin zur Reklamationsbearbeitung
- Diverse Tätigkeiten in der industriellen Informatik wie zB Aufbau und Vernetzung von IT-Systemen innerhalb der Montageanlagen
- Elektrotechnische Planungsarbeiten mittels E-CAD sowie Aufbau von Schalt- und Steuerströmen

Die breite und umfangreiche Ausbildung des Berufsbildes MechatronikerIn schafft eine hervorragende Basis zur Spezialisierung in allen technischen Fachbereichen. Außerdem besteht die Möglichkeit nach kurzer Zeit eigenständig Projekte abzuwickeln.



Alles rund ums Thema ...

... Unterlagen

Schicken Sie uns Ihr Bewerbungsschreiben mit vollständigen Bewerbungsunterlagen.

... Kontakt

Wenn Sie nähere Informationen benötigen oder noch offene Fragen bezüglich Ihres Lehrberufes haben, dann melden Sie sich bitte in unserem Personalbüro unter der Tel-Nr. (06129) 49-233 oder schreiben an info@stiwa-apf.com.

... Bewerbungsmodus

Reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis spätestens 31. Januar bei uns ein. Der Aufnahmetest wird Mitte Februar erfolgen und anschließend werden Sie zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen.

Highlights Ihrer Ausbildung in der *stiwa group*

1. Lehrjahr

- Vermittlung von grundlegenden Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten

2. Lehrjahr

- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Programmieren von mechatronischen Systemen

3. Lehrjahr

- Zusammenbau von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Fertigungssystemen
- Prüfen und Einstellen von Funktionen an mechatronischen Systemen
- Maschinensteuerungen einbauen und prüfen

4. Lehrjahr

- In Betrieb nehmen und Bedienen mechatronischer Systeme
- Instandhalten mechatronischer Systeme

Unternehmensprofil:

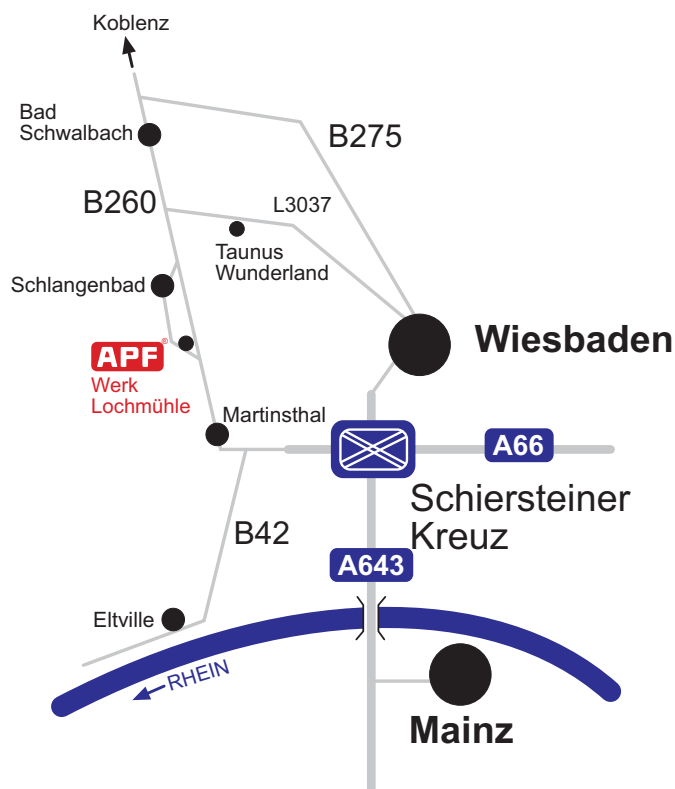
Zur **stiwa group** zählen die selbstständigen österreichischen Unternehmen STIWA Fertigungstechnik Sticht GmbH (Attnang-Puchheim), AMS Engineering Sticht GmbH (Hagenberg/M.), TISP Aufschließungs- und Betreibergesellschaft mbH (Gampern) sowie das deutsche Unternehmen STIWA APF GmbH (Schlangenbad).

In der gesamten Firmengruppe sind mehr als **1.000 MitarbeiterInnen** beschäftigt, wobei der FacharbeiterInnenanteil mehr als 60 % beträgt. Mit einer **Lehrlingsquote von ca. 15 %** ist STIWA Fertigungstechnik **einer der größten Ausbildungsbetriebe in Oberösterreich**. Aufgrund der hochtechnologischen Produktion und der starken Nachfrage nach qualifizierten FacharbeiterInnen ist es uns ein Anliegen, ausgebildete Lehrlinge in einem festen Dienstverhältnis weiterzuführen.

STIWA Fertigungstechnik ist ein in Europa führendes Unternehmen im Bereich Produkt- und Montageautomation. STIWA plant, erzeugt und liefert komplette Automationslösungen, wobei sich das Dienstleistungsangebot von der Produkt- und Verfahrensentwicklung über Softwareentwicklung bis hin zur Optimierung von Produktionsanlagen beim Kunden erstreckt. Die von STIWA in Zusammenarbeit mit den Stammkunden entwickelten Produkte werden in den Werken in Gampern und Schlangenbad produziert, wodurch sich der Regelkreis schließt.

STIWA APF ist als Produktionsdienstleister Zulieferer für internationale Stammkunden in der Automobil-, Elektro- und Möbelindustrie. Die Kernkompetenzen liegen in der Produktion mit modernen automatischen und halbautomatischen Montageanlagen, sowie der Kunststoffspritztechnik und der Stanztechnik. Von der DQS hat STIWA APF das international ausgerichtete Qualitätsmanagementzertifikat nach ISO TS 16949:2002 erhalten.

Standort:



Kontakt:

STIWA APF GmbH
Lochmühle
65388 Schlangenbad
Tel.: (06129) 49-0
info@stiwa-apf.com
www.stiwa-apf.com

