



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

**Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff**

Erforderlich für diesen anspruchsvollen Beruf ist mindestens ein guter Schulabschluss.

**WIR BILDEN AUS.**  
**WIR BIETEN ZUKUNFT.**

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen an:

STIWA-APF GmbH  
Lochmühle  
Personalbuchhaltung  
D-65388 Schlangenbad

### Ihre Entscheidung

#### VerfahrensmechanikerIn-Kunststoff,

- weil Sie Verständnis für organisatorische und technische Gesamtzusammenhänge mitbringen und gerne selbstständig und vorausschauend arbeiten möchten
- weil Sie Ihr zukünftiges Betätigungsfeld im Produktionsbereich sehen
- weil Sie auch im Schichtbetrieb arbeiten möchten
- weil Sie kreativ sind und gerne mit den verschiedensten Werkstoffen arbeiten

Als Verfahrensmechaniker sind Sie ein wesentliches Bindeglied zwischen dem Werkzeugbau und der Produktion. Sie besitzen den notwendigen Überblick in den Bereichen: Qualität, Produktion, Technik, Logistik und MitarbeiterInnenqualifikation.

#### Informationen zum Lehrberuf:

■ Lehrzeit	3 Jahre
■ Schuldauer	12 Wochen geblockt
■ Berufsschule	Gellenhausen
■ Unterkunft	Pension
■ Ausbildungsort	Schlangenbad

### Der direkte Weg >>

#### Ihre Chancen in der *stiwa group*:

- Warten, Instandhalten und Betreiben komplexer Fertigungsanlagen
- Optimierung der technischen Anlagenstabilität bzw. der Logistik und Organisation
- Umsetzung von Teilaufgaben in den Bereichen Produktionsplanung, Produktionssteuerung sowie Qualitätswesen

Das Betreiben von modernen Spritzgießmaschinen stellt hohe Anforderungen an die produktionsverantwortlichen Personen. Durch Ihre umfassende Ausbildung können Sie als VerfahrensmechanikerIn den Regelkreis zwischen Werkzeugbau und Produktion schließen.



### 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](mailto: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*

Das **1. Lehrjahr** vermittelt Ihnen grundlegende Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung von Hand aber auch unter Verwendung von Anlagen bis hin zu CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen.

Im **2. Lehrjahr** werden Sie den Aufbau von Werkzeugen und das Betreiben dieser Werkzeuge auf den Spritzgießmaschinen kennen lernen. Es erwarten Sie verschiedene Schulungen wie zB Pneumatik, Elektrotechnik, Mechanik, SPS-Programmierung und Qualitätswesen.

Im **3. Lehrjahr** werden Ihre Kenntnisse in den Bereichen Fehlerbehebung und Optimierung von Spritzgießprozessen intensiviert. Sie arbeiten bereits in Ihrer Zielabteilung.

## Unternehmensprofil:

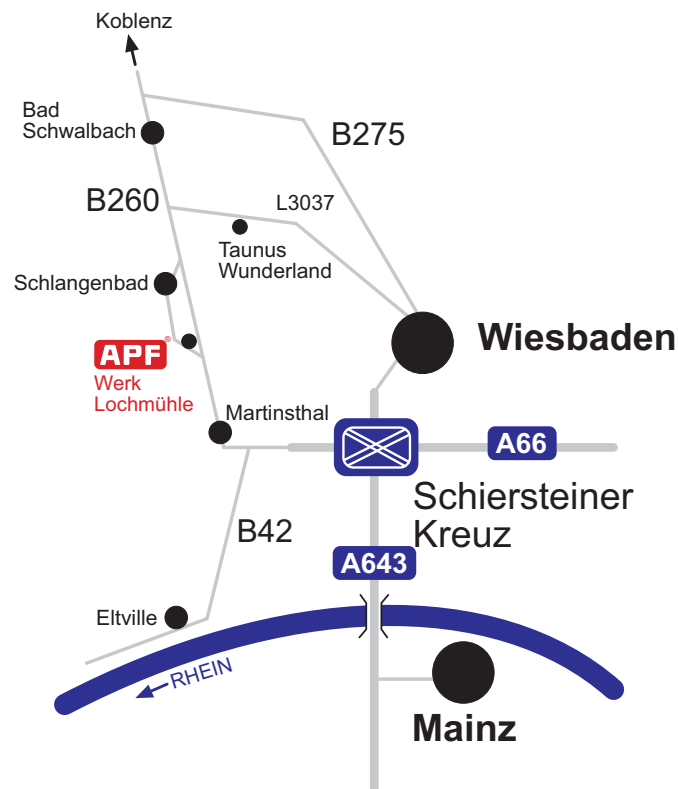
Zur **stiwa group** zählen die selbstständigen österreichischen Unternehmen STIWA Fertigungstechnik Sticht GmbH (Attnang-Puchheim), AMS Engineering Sticht GmbH (Hagenberg/M.), TISP Aufschließungs- und Betreibergesellschaft mbH (Gampern) sowie das deutsche Unternehmen STIWA APF GmbH (Schlangenbad).

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

