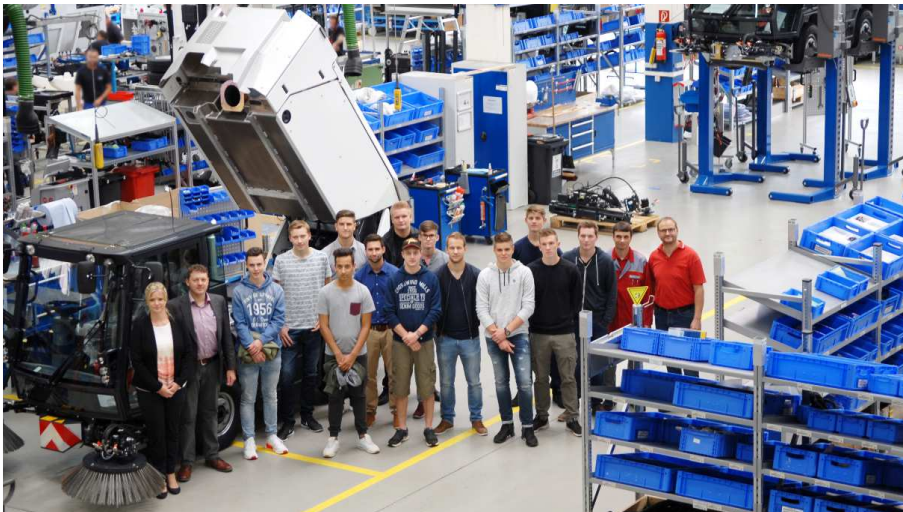




Die ASH Group ist der weltweit führende Anbieter von intelligenten Produktsystemen und Dienstleistungen zur Reinigung und Räumung von Verkehrsflächen sowie zur Pflege von Grünflächen in anspruchsvollem Gelände. Die international ausgerichtete Unternehmensgruppe erwirtschaftet mit rund 1.600 Mitarbeitenden einen Gesamtumsatz von 363 Mio EUR p.a.

Der Bereich Operation Global am Standort St. Blasien gilt als einer der größten Ausbildungsbetriebe in der Region und bietet Ihnen entsprechendes Know-how für Ihre berufliche Zukunft. Dass die Ausbildung bei uns einen hohen Stellenwert einnimmt, beweisen die zahlreichen Innungs-, Kammer- und Landessieger in den letzten Jahren.

Unsere neuen Auszubildenden, September 2017



#### **Ansprechpartner bei gewerblichen Ausbildungsfragen:**

Herr Andreas Stoll  
Aebi Schmidt Deutschland GmbH  
Albtalstr. 36 – DE-79837 St. Blasien  
Tel: +49 (0) 76 72 4 12 – 2 9 0  
E-mail: andreas.stoll@aebschmidt.com  
Homepage: www.aebi-schmidt.com

A brand of **ASH**

## **Ausbildung zum INDUSTRIEMECHANIKER (m/w)**

**Dauer der Ausbildung:** 3 ½ Jahre

Industriemechaniker (m/w) fertigen Bauteile für Maschinen her und montieren sie zusammen zu funktionsfähigen Einheiten, die wiederum zu fertigen Maschinen und Geräten montiert werden.



#### **Ausbildung im Betrieb**

Ausbildungsschwerpunkte sind u. a. Fügen durch Schrauben, Keilen, Nieten u. ä., maschinelles Fertigen von Dreh- und Frästeilen; Erstellen von Programmen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen; Schmelzschweißen, Löten und Kleben; Aufbauen und Prüfen von Hydraulik- und Pneumatikschaltungen der Steuerungstechnik; Warten, Montieren, Inbetriebnahme und Demontieren von Maschinen und Systemen und das Feststellen; Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen.

#### **Ausbildung in der Berufsschule (1,5 Tage pro Woche in Waldshut)**

Folgende Lernfelder werden in der Berufsschule vermittelt:

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und mit Maschinen;
- Herstellen von Dreh- und Frästeilen, technischen Teilsystemen und Bauteilen und Gruppen aus Kunststoff;
- Feinbearbeiten von Flächen;
- Programmieren und Fertigen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen;
- Planen und in Betrieb nehmen steuerungstechnischer Systeme;
- Instandhalten von Funktionseinheiten und technischer Systeme;
- Planen und Organisieren rechnergestützter Fertigung.

Die gestreckte Abschlussprüfung bei der IHK besteht aus den Teilen 1 und 2, wobei Teil 1 der Abschlussprüfung mit 40% und Teil 2 der Abschlussprüfung mit 60% gewichtet wird. Die Abschlussprüfung Teil 1 findet vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres statt, Teil 2 im vierten Ausbildungsjahr.

#### **Zugangsvoraussetzung**

- Hauptschulabschluss
- Interesse und Verständnis für technische / funktionelle Zusammenhänge
- Team- und Kontaktfähigkeit.