


Passt! - Ausbildung bei Henkel

MIT SICHERHEIT EINE GUTE AUSBILDUNG.



Lehrstelle Maschinenbautechniker/In (m/w)

Schwarzkopf | 



Persil



Der Ausbildungsberuf Maschinenbautechnik kommt in Industrie- und Gewerbebetrieben zum Einsatz, die in der Montage, Instandhaltung und Wartung von Maschinen und Anlagen tätig sind. Mechanische Teile werden bearbeitet und mechanische Baugruppen und Komponenten bearbeitet. Maschinen und Anlagen werden zusammengebaut, montiert, geprüft und in Betrieb genommen. Die Herstellung und der Einbau von Ersatzteilen und Maschinenbauelementen zählen ebenso zu den Anforderungen wie die Herstellung, Aufbau und Prüfung von Steuerungen pneumatischer und hydraulischer Art. Als Maschinenbautechniker suchen, begrenzen und beseitigen Sie Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen. Bei uns werden Sie zum Spezialist auf dem Gebiet der Maschinenbautechnik.

Schwerpunkte der praktischen und theoretischen Ausbildung:

- Arbeitsabläufe planen & steuern, Arbeitsergebnisse beurteilen
- Qualitätsmanagementsysteme anwenden
- Sicherheitsvorschriften & Normen & der einschlägigen Umweltstandards ausführen
- Mechanische Teile bearbeiten
- Mechanische Baugruppen & Komponenten zusammenbauen
- Fertigungsprogramme für rechnergestützte (CNC-) Maschinen & Anlagen erstellen & ändern
- Maschinen & Anlagen zusammenbauen, montieren & prüfen
- Ersatzteile & Maschinenbauelemente herstellen & einbauen
- Maschinenteile & Anlagenteile instandhalten & instandsetzen
- Mechanische Teile sowie Steuerungen pneumatischer & hydraulischer Art herstellen, aufbauen & prüfen
- Maschinenbautechnische Größen messen & prüfen
- Technische Daten über den Arbeitsablauf & die Arbeitsergebnisse erfassen & dokumentieren.

Ihr Profil:

- ✓ Sehr guter Pflichtschulabschluss
- ✓ Schulabbrecher höherer Schulen
- ✓ Maturanten

Wir bieten:

Fundierte Ausbildung in Theorie & Praxis, Internationales Umfeld, Weiterbildung, Lehrlingsausflüge, Werksbibliothek, Vergünstigte Einkaufsmöglichkeiten, Betriebsrestaurant, Prämien für Schulerfolg und bei guter Lehrabschlussprüfung sowie die Bezahlung nach dem KV der chemischen Industrie.

Start: 1. September 2014 **Dauer:** 3,5 Jahre



Bewerbung & Information: www.henkel.at/Karriere

Bitte bewerben Sie sich ab Ende Oktober online im Bereich Karriere/Lehrlinge