



Herzlich willkommen bei **AGRO Tooling Systems**

Wir sind ein junges Unternehmen mit doch jahrzehntelanger Erfahrung: die AGRO Tooling Systems baut auf den Kompetenzen der weltweit agierenden AGRO-Familie auf und überzeugt ihre Kunden mit Qualität, Flexibilität und persönlichem Service. Selbst international erfolgreich und stetig wachsend, entwickeln und fertigen wir Sondermaschinen mit dem Schwerpunkt der Federkernproduktion. Ebenso fertigen wir Werkzeuge und Ersatzteile für Kunden verschiedener Branchen.

Gründung:
2009

Sitz:
Bad Essen

Mitarbeiter:
35

Kernkompetenzen:
Maschinenbau und
Teilefertigung

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Werkstudent Technik (m/w/d)

in der Funktion einer Assistenz der Geschäftsführung

Zeitlicher Rahmen:

- Ab sofort
- Mind. 10 h / Woche
- Rücksichtnahme auf die Klausurphase wird gewährleistet

Ihre Aufgabe:

- Unterstützung des Geschäftsführers bzw. des Betriebsleiters im operativen Geschäft durch:
 - Recherche und Dokumentation zu administrativen sowie technischen Themen
 - PDM und ERP Systempflege
 - Projektplanung und -betreuung

Wir bieten Ihnen:

- Eine spannende Tätigkeit in einem erfolgreichen mittelständischen Familienunternehmen
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Flexibilität bei der Zeitplanung

Das bringen Sie mit:

- Laufendes Hochschulstudium (ab 2./3. Semester) im technischen oder betriebswirtschaftlichen Bereich
- Gutes technisches Verständnis
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- SolidWorks wünschenswert
- Selbstständige und konzeptionelle Arbeitsweise
- Gute organisatorische Fähigkeiten
- Ein hohes Maß an Sorgfalt
- Verschwiegenheit und Integrität

Möchten Sie Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (gerne per E-Mail) unter dem Stichwort **Werkstudent Technik (m/w/d)** mit Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Jetzt
bewerben!

AGRO Tooling Systems GmbH

Jutta Wagner | bewerbung@agro-tooling.eu | Senfdamm 22 | 49152 Bad Essen

www.agro-tooling.eu