

# Stellenbezeichnung: Praktikum/Werkstudent (m/w/d) in der Unit Research & Development im Team PLM/PDM (Entwicklung)

Anforderungskennung 626 - Veröffentlicht - Vollzeit - Ausbildung und Studium - Schwandorf



Du begeisterst Dich für zukunftsgerichtete Technologie und möchtest durch Deine Arbeit in einer nachhaltigen Branche Mensch und Umwelt nutzen? Wir auch! Seit der Gründung im Jahr 1984 haben wir uns als Familienunternehmen zu einem weltweit führenden Hersteller innovativer

Landtechnik und moderner Lösungen für die Bereiche Bodenbearbeitung, Aussaat und Pflanzenschutz entwickelt. Der Schutz der Umwelt und der gesunde Mensch sind unsere obersten Prioritäten.

Gestalte auch Du gemeinsam mit über 2.500 Mitarbeitenden die Zukunft der Landtechnik. Unsere Kernprinzipien sind Begegnung auf Augenhöhe, Gemeinschaft und Gestaltungsfreiräume - klingt das spannend für Dich? Dann bist Du bei uns richtig!

Für unseren Standort **Schwandorf** suchen wir zur Verstärkung unserer **Unit Research & Development** im Team **PLM / PDM** einen **Praktikant / Werkstudent (m/w/d)**.

## Was bewegt dich bei uns?

- Du unterstützt bei der Stammdatenaufbereitung und dem Ausbau des Klassifikationssystems
- Du wirkst bei der Erarbeitung von Schulungskonzepten und -Unterlagen im PDF-Umfeld mit

## Was sind die besten Voraussetzungen für Deinen Einstieg?

- Du studierst Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Du verfügst über praktisches Grundverständnis in der Technik
- Eine abgeschlossene technische Ausbildung ist wünschenswert
- Du hast Erfahrung mit den MS-Office-Programmen
- Analytisches Denken und Abstraktionsvermögen gehören zu Deinen persönlichen Stärken
- Kreativität und gewissenhaftes Arbeiten rundet Dein Profil ab

## Was erwartet Dich bei uns?

- Flexible Arbeitszeiten
- Firmeneigenes Fitness-Studio
- Hervorragendes, bezuschusstes Betriebsrestaurant
- Vielfältige Firmenevents

**Lust bekommen? Dann melde Dich bei uns!**

## **HORSCH Maschinen GmbH**

Ann-Kathrin Konhäuser  
Corporate Culture  
Tel: (+49) 9431-7143-9494



Wir freuen uns über Deine aussagekräftige Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem.

Die Bewerbungsunterlagen werden bei uns digitalisiert. Mit der Zusendung der Bewerbung erklärst du dich mit der Digitalisierung einverstanden.