



Warum Würth?
**Weil ich auf selbstständiges
Arbeiten Wert lege und mir ein
guter Teamspirit wichtig ist.**

Werde Teil unseres Teams als

Praktikant im Bereich F&E ^{MWD}



Du hast Lust, dein Wissen aus dem Studium in der Praxis einzusetzen? Als Weltmarktführer für Montagetechnik vertreiben und entwickeln wir Produkte in absoluter Top-Qualität. Ein Praktikum bei Würth bietet dir den perfekten Baustein für deine berufliche Karriere. Hohe Eigenmotivation, große Gestaltungsmöglichkeiten und eine starke Kollegialität zeichnen unsere Unternehmenskultur aus.

Möchtest du Teil unseres Teams sein? Dann ist genau jetzt der richtige Zeitpunkt für deine Bewerbung bei Würth. Stöbere auf den nächsten Seiten gerne durch unsere derzeit offenen Praktikumsstellen. Durch Klick auf die jeweilige Stellenbezeichnung gelangst du zur detaillierten Beschreibung auf unserer Homepage. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.



ZEIT FÜR DEINE ZUKUNFT. ZEIT FÜR WÜRTH.

www.wuerth.de/karriere

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

- [Konstruktion/PDM – Holzschrauben](#)
- [Dübeltechnik](#)
- [Holzbau /-schraubenentwicklung](#)
- [Zukunft Befestigungstechnik](#)
- [Analyse von 3D-Messdaten](#)
- [Prüffeld – Befestigungstechnik](#)
- [Chemie UV-Haftklebstoffe](#)
- [Regelungstechnik Powertools](#)
- [Vorentwicklung – Prüfstandsba](#)
- [5G - Technik und Potentiale](#)
- [Abschlussarbeit PowerTools Kundenanalyse](#)
- [Akkutechnologie](#)
- [Prüfstandsoptimierung](#)

Werde Teil unseres Teams als

Praktikant im Bereich F&E ^{MWD}



- [Prüfstandsauslegung PowerTools](#)
- [Kühlkonzepte Akkuwerkzeuge](#)
- [Prüffeldbetrieb Akkuwerkzeuge](#)
- [CAM und Prüffeld](#)
- [Prüfstandsentwicklung](#)
- [Softwareentwicklung](#)
- [Messtechnik](#)
- [Leistungselektronik](#)
- [Elektrischer Antrieb](#)
- [Elektrotechnik](#)
- [Projekt- und Kooperationsmanagement](#)
- [Projektmanagement Forschung und Entwicklung](#)



ZEIT FÜR DEINE ZUKUNFT. ZEIT FÜR WÜRTH.

www.wuerth.de/karriere