

# Dorfner veredelt Deinen Erfolg.



**Auf der Suche nach einem Praktikum (3 – 6 Monate) im Bereich  
anwendungsorientierte Verfahrenstechnik??**

**... und Lust darauf in einem innovativen Projekt eine neue Mischtechnologie  
zu prüfen & in den Fertigungsprozess einzuführen?**

**Dann bist Du bei uns zum 1. August 2024 genau richtig!**

## **Wer wir sind:**

Gebrüder Dorfner ist ein führendes Unternehmen in der Oberpfalz, das sich auf innovative und nachhaltige Materiallösungen spezialisiert hat. Mit über 125 Jahren Erfahrung haben wir uns einen Ruf als zuverlässiger Partner für Kunden in verschiedenen Branchen erarbeitet. Unsere Entwicklungs-, Analyse- und Prozessanlagen ermöglichen es uns, maßgeschneiderte Materialien mit herausragenden Eigenschaften zu entwickeln und zu produzieren.

## **Hintergrund und Zielsetzung:**

Machbarkeitsprüfung und Einführung einer neuen innovativen Mischtechnologie im Bereich Coating von mineralischen und nachhaltigen (NAWARO) Füllstoffen/ Rohstoffen

## **Deine Aufgaben können unter anderem folgende Bereiche umfassen:**

- Durchführung von Mischversuchen im Technikumsmaßstab
- Ermittlung der Abhängigkeit der Prozessparameter auf das Mischergebnis
- Prüfung der Mischergebnisse in anwendungsspezifischen Tests (Labor & Technikum)
- Transfer der Ergebnisse in Produktionsmaßstab / Produktionsprozess

## **Unser Angebot für Dich:**

- Ein Praktikum mit vielen Einblicken in die Arbeit eines Produktionsunternehmens
- Eine intensive Einarbeitung in ein spannendes und vielseitiges Aufgabenfeld mit einer angemessenen Vergütung
- Eine umfassende persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner mit Expertenwissen mit regelmäßigen Feedbackgesprächen
- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum Teil von zuhause aus zu arbeiten

Bei Fragen sprich uns bitte gerne an ([sabine.hoerig@dorfner.com](mailto:sabine.hoerig@dorfner.com) oder 09622 / 82-312)! Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung! Nähere Informationen findest Du unter: [www.dorfner.com](http://www.dorfner.com)