



## Werkstudent technisch

Wir sind eines der größten Unternehmen in der europäischen Holzindustrie und seit mehr als 90 Jahren in Familienbesitz. „Wir“ – das sind mehr als 1.300 Kolleginnen und Kollegen an sechs Standorten in Deutschland und Polen. Unsere Produkte leisten einen aktiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Das heißt, wir verarbeiten ausschließlich Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft und nutzen diesen wertvollen Rohstoff zu 100 Prozent. Aus dem geschnittenen Holz entstehen hochwertige Bauprodukte, aus Spänen Pellets und auch die Rinde wird zur umweltfreundlichen Energieerzeugung genutzt. Unterm Strich binden wir so jedes Jahr 3,8 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>.

Wir reden nicht nur über Nachhaltigkeit – wir leben sie. Tag für Tag.  
Starte mit uns in Deine Zukunft – mit einem

### Werkstudent im technischen Bereich

#### Mögliche Einsatzgebiete:

- Arbeitsvorbereitung / Produktionsplanung
- Dokumentation
- Elektrotechnik
- Energiemanagement
- Logistik
- Prozessoptimierung
- Qualitätsmanagement / Qualitätssicherung
- Produktionssteuerung
- Instandhaltung

#### Dein Profil:

- Laufendes Studium mit dem Schwerpunkt Holztechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen in der Holzindustrie
- Zielorientierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe, analytische Denkweise und Eigeninitiative
- Versierter Umgang mit MS-Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse

#### Das bieten wir Dir:

- Abwechslungsreiches Praktikum
- Verantwortungs- und anspruchsvolle Aufgaben ab dem ersten Tag
- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem jungen, motivierten Team
- Fester Ansprechpartner und eine strukturierte Einarbeitung

Konnten wir Dich begeistern? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Online-Bewerbung unter Angabe des gewünschten Starttermins.

Du hast noch Fragen? Dann kontaktiere  
Carla Leite unter +49 (0) 2984-308-236.

**Jetzt bewerben**

