



# Abschlussarbeit zum Thema Korrosion \*

Gemeinsam mit uns in Sandersdorf-Brehna

Kennziffer: 2023-875

## Das sind deine Aufgaben

Im Zuge der Erzeugung von Wellpapprohlpapier im geschlossenen Wasserkreislauf, erweisen sich Wasserinhaltsstoffe und Prozessführung als Herausforderung für den Einsatz beständiger Materialien. Diese Herausforderung äußert sich in Korrosionserscheinungen an Maschinenbau- und Elektrotechnelementen sowie der Baukonstruktion.

- Im Rahmen deiner Abschlussarbeit arbeitest du unter anderem an der Ursachenforschung und Erarbeitung von Sofortmaßnahmen, Reparaturkonzepten und verfahrenstechnischen Stufen zur Beseitigung der Ursache
- Du hast die Möglichkeit deine theoretischen Kenntnisse aus dem Studium auf ein praxisnahes Thema anzuwenden
- Unsere erfahrenen Mitarbeiter werden dich fachkundig bei der Anfertigung deiner Abschlussarbeit betreuen und unterstützen

## Das bringst du mit

- Du bist immatrikulierter Student der Fachrichtung Werkstoff- & Materialwissenschaft, Bau, Maschinenbau, Chemie oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise verfügst du bereits über erste Kenntnisse im Bereich Verfahrenstechnik bzw. Produktionsprozessen
- Du bist sicher im Umgang mit MS Office und hast Spaß an tiefgehenden Analysen und Interpretation von komplexen Messergebnissen
- Die Dauer des Einsatzes bei uns setzt sich aus einem mindestens ca. 6 monatigen Praktikum inkl. Anfertigung der Abschlussarbeit zusammen
- Du bist ein Teamplayer, hast eine schnelle Auffassungsgabe und begeisterst dich für neue Themen
- Deine analytische Denkweise sowie selbständige und strukturierte Arbeitsweise runden dein Profil ab

Willst du gemeinsam mit uns Progroup noch erfolgreicher machen?

Dann melde dich bei uns, und zwar bei Fanny Körner

Progroup AG | Horstring 12 | 76829 Landau

\* Wir fördern Vielfalt und lehnen jegliche Form von Benachteiligung ab. Wichtig ist nur, dass wir zueinander passen.



**progroup**

**Jetzt bewerben:  
jobs.progroup.ag**