



# Werkstudent Technik \*

Gemeinsam mit uns in Burg

Kennziffer: 2023-856

## Das sind deine Aufgaben

- Als Werkstudent in der Papierfabrik unterstützt du die Produktions- und Technikleitung aktiv im Tagesgeschäft
- Du bekommst ein eigenes Projekt, in dem du dich und die Papierfabrik stetig weiter entwickeln kannst
- Du lernst die Funktionalitäten einer Papiermaschine, den Nebenanlagen sowie die Produktions- & Prozessabläufe kennen
- Du unterstützt aktiv in der Fehleranalyse, recherchierst mögliche Ursachen, wertest deine Ergebnisse in Zusammenarbeit mit den Abteilungen aus und erarbeitest Lösungs- und Optimierungsansätze
- Du arbeitest aktiv an eigenen Themenstellungen aus den Bereichen Energietechnik, Automatisierung, EMSR-Technik, Verfahrenstechnik oder Wasseranalytik
- Du unterstützt bei der Planung von komplexen Instandhaltungsaufgaben und setzt Projekte im Bereich der Strömungslehre, Schwingungsanalytik und Statik um

## Das bringst du mit

- Du studierst Papiertechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Verfahrenstechnik und möchtest deine theoretischen Grundlagen in einem Produktionsbetrieb, mit Schwerpunkt Herstellung von Wellpappenrohropapieren, in der Praxis anwenden
- Im Umgang mit MS Office, insbesondere Excel (S-Verweise, Pivot), bist du routiniert
- Idealerweise hast du bereits erste SAP-Erfahrungen gesammelt
- Du bringst fließende Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse mit
- Du arbeitest gewissenhaft, hast ein schnelles Auffassungsvermögen und bringst eine zuverlässige Arbeitsweise mit
- Du hast Freude am Umgang mit Technik und Zahlen sowie an der Arbeit im Team und scheust auch die aktive Mitarbeit nicht

**Willst du gemeinsam mit uns Progroup noch erfolgreicher machen?**

**Dann melde dich bei uns, und zwar bei  
Holger Klotzbach**

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](https://jobs.progroup.ag)**