



https://azs.de/?post_type=jobs&p=24493

WerkstudentIn in der Produktion (m/w/d) – Wuppertal

AZS System AG

Was wir bieten

Wir als AZS System AG sind ein führender Anbieter von Lösungen im Bereich Zeiterfassung und Zutrittskontrolle mit rund 50 Mitarbeitern. Wir entwickeln und vertreiben die Zeiterfassungssoftware Time 3010 und die Zutrittskontrollsoftware Access 3010 sowie die dazu passende Hardware. Mit Standorten in Hamburg, Wuppertal, Kaiserslautern, Berlin, Aschersleben und Chemnitz sind wir deutschlandweit tätig. Für unsere Niederlassung in Wuppertal suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten Werkstudenten/Werkstudentin für unsere Produktion (m/w/d).

Deine Aufgaben:

- Konfektionierung und Zusammenbau der Gerätekomponenten
- Serialisierung der fertigen Terminals
- Durchführung von Funktionstests
- Erstellung und Anpassung von Lizenzen
- Kommissionierung
- und vieles mehr.

Das bringst Du mit:

- Du bringst eine Hands-on-Mentalität mit und bist in der Lage, eigenständig zu arbeiten.
- Du bist teamfähig und arbeitest gerne selbstständig an Deinen Aufgaben.
- Du gehst Deine Aufgaben mit Verantwortungsbewusstsein an.
- Du bist Student/-in (Alle Studienfächer sind willkommen)

Was wir bieten:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld
- Persönliche Weiterentwicklung durch gezielte Schulungen
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Karriereperspektiven in einem wachsenden Unternehmen

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an karriere@azs.de.

Für Rückfragen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

AZS System AG
Ole Fabricius
Nevigeser Str 72
42113 Wuppertal

Arbeitspensum

Teilzeit

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Start Anstellung

Sofort

Standort

Wuppertal

Veröffentlichungsdatum

1. Mai 2024

Tel: [+0049 2022762740](tel:+00492022762740)

Mail: karriere@azs.de

Arbeitszeiten

8-16 Wochenstunden