



Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Berufsbild

Die unterschiedlichen Produktionsbereiche in der Industrie sind das Betätigungsfeld für Maschinen- und Anlagenführer mit Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik. Du richtest Maschinen oder Anlagen ein, rüstest diese um – und bist Meister in deren Bedienung. Du bereitest Arbeitsabläufe vor, überprüfst die Maschinenfunktionen an Prüfständen und nimmst die Maschinen in Betrieb. Auch die Inspektion in regelmäßigen Abständen gehört zu Deinen Aufgaben, um die Betriebsbereitschaft konstant sicherzustellen und die Maschinen zu warten bzw. bei Bedarf zu reparieren.

Neben Deinem Highlight-Bereich direkt im Maschinenpark überwachst Du außerdem den Produktionsprozess, bedienst und steuerst den Materialfluss. Qualitätssichernde Maßnahmen führst Du ebenfalls durch und dokumentierst Produktionsdaten gewissenhaft.

Voraussetzungen

Guter qualifizierender Hauptschulabschluss oder höherer Abschluss

Gute Leistungen in Mathematik und Physik

Technisches Grundverständnis und logisches Denken

Handwerkliches Geschick, Sorgfalt und präzise Arbeitsweise

Lern- und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit, Flexibilität

Ausbildungsverlauf

Die 2-jährige Ausbildung wird in der Industrie mit den Schwerpunkten Metall- und Kunststofftechnik, Textiltechnik, Textilveredelung, Lebensmitteltechnik sowie Druckweiter- und Papierverarbeitung angeboten. In der einjährigen beruflichen Grundausbildung wird zunächst das Fundament für die spätere Spezialisierung in der jeweiligen Branche gelegt. Im 2. Ausbildungsjahr erfolgt die berufliche Fachausbildung nach den o. g. Schwerpunkten; in unserem Unternehmen ist es die **Metall- und Kunststofftechnik**. Eine überbetriebliche Lehrlingsunterweisung zur Vermittlung spezieller fach-

praktischer Fertigkeiten und Kenntnisse ergänzt die betriebliche Lehre und erfolgt zu bestimmten Ausbildungsabschnitten im Berufsbildungszentrum Schwandorf.

Die praktische Ausbildung findet in unserer Produktionsabteilung Finishing und in den Abteilungen Werkstatt, Qualitätsmanagement, Rollendruck und Druckvorstufe statt. Dabei lernst Du, wie man den Materialfluss für Produktionsmaschinen und -anlagen steuert, bist an prozessorientierten Fertigungsaufgaben beteiligt und durchläufst alle wichtigen ausbildungsrelevanten Bereiche.

Gezielte interne Schulungen und Seminare vervollständigen die fachliche und persönliche Entwicklung während der Ausbildung.

Parallel zur Praxis besuchst Du die zuständige Berufsschule. Der Unterricht erfolgt im ersten und zweiten Schuljahr in den Fachklassen der jeweiligen „verwandten“ Berufe.

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung kann die Berufsausbildung, je nach gewähltem Schwerpunkt, durch einen Aufbauberuf – z. B. zum Industriemechaniker – ergänzt bzw. weitergeführt werden.

Ausbildungsdauer

2 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

Meister (m/w/d)

Techniker (m/w/d)

Technischer Betriebswirt (m/w/d)

Dein Ansprechpartner:
Abteilung
Human Resources

E bewerbung-sad@paragon-cc.de
www.paragon-cc.de