



Anlagenführer

Anlagenführerin

Den Maschinen laufen lehren

Anlagenführer/innen richten Fertigungsanlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Geschicklichkeit und technische Kenntnisse sind dafür notwendig. Rüsten, Reparieren, Warten und Montieren oder Messen, Überwachen, Analysieren und Optimieren bringen täglich Abwechslung. Für den vielseitigen Beruf solltest du Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Bereitschaft zum Schichtbetrieb mitbringen.

Shortcut

- Dauer: 3 Jahre
- Lehrabschluss: Anlagenführer/in
- Aussichten: Aufstiegschancen bei thyssenkrupp Presta
- Karriere mit Weiterbildung: beispielsweise Berufsmatura, Automatikfachmann/frau, Prozessfachmann/frau, Produktionsingenieur/in, Schichtführer/in, Prozessoptimierer/in, Produktionscoach und vieles mehr

Anforderungen

- Realschüler oder Oberschüler (FL)
- Sekundarschüler oder Realschüler (CH)
- Neue Mittelschule-Schüler oder Haupt-/Polytechnikum-Schüler (A)
- Manuelles Geschick
- Technisches Verständnis
- Analytisches Denken
- Exakte Arbeitsweise
- Ständige Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zum Schichtbetrieb

Deine Lehre bei uns

Zuerst lernst du die verschiedenen Produktionsbereiche und Produkte kennen. Dann geht es tiefer hinein in die Konstruktion, mechanischen Grundlagen, Automation, Instandhaltung, Qualität und Arbeitsvorbereitung. Im 2. Lehrjahr holst du dir dann viel Praxis in der Produktion. Erfahrene Presta Mitarbeiter/innen und Coaches begleiten dich dabei. Im 3. Lehrjahr spezialisierst du dich in einem bestimmten Produktionsbereich.

Berufsschule

- 3 Jahre
- Gewerbliche Berufsschule Chur
- 4 Tage Blockunterricht, 12 x pro Jahr

Jeder Tag ist ein Schnuppertag

Wir freuen uns auf dich.

Veseljko Markovic, T +423 377 2262

vesi.markovic@thyssenkrupp.com

thyssenkrupp Presta AG

Essanestrasse 10 · FL-9492 Eschen

Telefon +423 377-2244 · Fax +423 377-2245

www.thyssenkrupp-presta.com

engineering. tomorrow. together



thyssenkrupp