

Bewirb dich jetzt als Kunststoffverfahrenstechniker/in

Du bist handwerklich sehr geschickt, hast ein gutes technisches Verständnis und arbeitest gerne im Team mit hoher Sorgfalt und Genauigkeit? Dann bewirb dich jetzt als Kunststoffverfahrenstechniker/in bei Akdeniz Chemson und tauch ein in die spannende Welt der Kunststoffe.

Als einer der größten Arbeitgeber der Region ist die Akdeniz Chemson- Gruppe weltweit tätig. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind einer der wichtigsten Faktoren für unseren Unternehmenserfolg. Beste Qualifikation, persönliches Engagement und Identifikation mit den Unternehmenszielen und -Grundsätzen zeichnen unser Team aus. Wir legen Wert auf beste Ausbildung und bieten Jugendlichen eine Lehre bzw. eine fundierte Berufsausbildung an. Während einer Lehre bei Akdeniz Chemson geben unsere erfahrenen Mitarbeiter ihr Wissen tagtäglich an die Jugend weiter. Ständige und individuell angepasste Weiterbildung sehen wir als wesentlichen Bestandteil für den Erfolg unserer Mitarbeiter. So lädt Akdeniz Chemson interessierte Jugendliche zu Schnuppertagen bzw. zu einem Lehrlingstest und darauffolgenden Gespräch ein.

Berufsprofil

Die Ausbildung zum/r Kunststoffformgeber/in beträgt 3 Jahre. Durch die Berufsausbildung im Lehrbetrieb und in der Berufsschule soll der ausgebildete Lehrling befähigt werden, die nachfolgenden Tätigkeiten fachgerecht, selbständig und eigenverantwortlich auszuführen:

- Lesen und Anwenden von Werkzeichnungen und technischen Unterlagen
- Festlegen von Arbeitsschritten, Arbeitsmitteln und Arbeitsmethoden
- Steuern und Planen von Arbeitsabläufen, Beurteilen von Arbeitsergebnissen, Anwenden von Qualitätsmanagementsystemen
- Ausführen von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen und Umweltstandards
- Auswählen, Aufbereiten, Beschaffen und Überprüfen der erforderlichen Materialien
- Bearbeiten von Kunststoffen und Kunststoffhalbfertigprodukten spanend und Spanlos
- Einstellen, Prüfen und in Betrieb nehmen von Maschinen und Anlagen
- Herstellen von Produkten aller Art aus Kunststoffen unter Verwendung von kunststoffverarbeitenden Techniken
- Veredeln von Oberflächen
- Verwerten und fachgerechtes Entsorgen von Restprodukten
- Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse
- Erkennen und Beheben von Mängeln

Du hast die Pflichtschule erfolgreich abgeschlossen, findest unser Angebot interessant und du kannst dich in diesem Jobprofil wiederfinden?

Dann schick uns deine Bewerbung bis 01.05.2024 und wir bieten dir das Sprungbrett für deine Karriere!

Wir freuen uns dich kennenzulernen!