



Die Unternehmensgruppe MOCOPINUS ist eines der führenden Industriebelwerke in Europa. Die Produktpalette umfasst Profile aus Vollholz für Fassade, Wand, Decke und Fußboden sowie Terrassensysteme für den Garten. Die Montagesysteme beinhalten Holz, Farbe und Konstruktionselemente – alles aufeinander abgestimmt, aus einer Hand. Die Profilhölzer werden naturbelassen oder mit werkseitiger Oberflächenbehandlung angeboten. Für die Bearbeitung naturbelassener Profile hat MOCOPINUS eine eigene Lackfabrik mit spezialisiertem Lacklabor integriert. Mit einem variantenreichen Holz-Farbsystem steht ein umfangreiches Farbprogramm zur Wahl.

Ab 1. September 2020 suchen wir am Standort Karlsruhe

AUSZUBILDENDE ZUM VERFAHRENSMECHANIKER BESCHICHTUNGSTECHNIK (M/W/D)

Während der dreijährigen Ausbildung lernen Sie:

- die Grundlagen der Beschichtungstechnik und unterschiedliche Beschichtungsverfahren kennen
- Sie erwerben Fachkenntnisse in der Oberflächenbehandlung von Holz und im Auftragen von Farben, Lacken und Lasuren auf Holzflächen
- Sie lernen unsere Rohwaren, unsere Produktionsprozesse, Produkte und deren Anwendungen kennen
- Sie erlernen das Steuern, Bedienen und die Wartung unserer Maschinen und Anlagen
- Sie lernen die markt- und kundenspezifischen Qualitätsansprüche kennen und zu beachten
- Sie werden durch ein freundliches und erfahrenes Team betreut und unterstützt
- Sie erhalten eine angemessene Ausbildungsvergütung und betriebliche Sozialleistungen
- die Übernahme nach der Ausbildung ist bei guter Leistung vorgesehen

Ihr Profil:

- Sie haben die Haupt- oder Realschule abgeschlossen
- Sie beherrschen die deutsche Sprache
- Sie besitzen handwerkliches Geschick und interessieren sich für technische Themen
- Sie haben vielleicht schon in einem Produktionsunternehmen gearbeitet?
- Sie verfügen über ein gutes Farbsehvermögen
- Sie beobachten gut und reagieren schnell auf Veränderungen
- Sie sind sorgfältig, zuverlässig, lernwillig und verantwortungsbewusst

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail an jobs@mocopinus.com.