

Programmierung Lackierroboter (m/w)

Auftraggeber:	Entwicklung / Herstellung von automatischen Lackieranlagen
Position:	Programmierer Lackierroboter (m/w)
Berichtet an:	Leitung Programmierung (m/w)
Personalverantwortung:	je nach Projekt (fachlich)
Ausbildung:	Lackierberuf, mit Erfahrung im Programmieren von Lackierrobotern, bis zum Lackauftrag Elektrotechnische Ausbildung ist von Vorteil
Berufserfahrung:	Weitreichende Kenntnisse der Lackiertechnik und der Programmierung von Lackierrobotern Kenntnisse im Beschichten von Kunststoffen und Metallen mit Lösemittel und Wasserlacken Kenntnisse der Applikationstechniken Dosier- u. Pistolentechnik Farbversorgung
Besondere Kenntnisse:	MS Office Die gängigen Programmiersprachen für Lackierroboter
Sprachen:	Deutsch: verhandlungssicher Englisch: gute Kenntnisse

Wesentliche Aufgaben:

- Programmierung von Lackierrobotern
- Versuche im Firmeneigenen Technikum
- Überwiegender Einsatz beim Kunden (Reisebereitschaft)
- Inbetriebnahmeunterstützung vor Ort
- Einweisung und Schulung