

GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



REITER Anwendungstechnikum für Roboterapplikation



Lackierroboter mit
luftzerstäubendem Sprühsystem

In unserem Anwendungstechnikum sichern wir unsere Ergebnisse ab, testen Entwicklungen, fahren Versuche für Anwender, Lackhersteller und Anlagenbauer. Außerdem veranstalten wir Seminare zur Weiterbildung für unsere Kunden und eigenen Mitarbeitern und schulen Ihre Mitarbeiter schon vor Auslieferung auf der neuen Technik.

Für Versuche im Technikum verrechnen wir einen Tagesatz von EUR 1.400,- welcher bei Auftragsrealisierung dem Kunden teilweise gutgeschrieben wird.



Materialversorgung isoliert



Lackierroboter mit
Hochrotationssprühsystem

Ausstattung

- FANUC Lackier-Roboter P-250iB/15
- Hochrotations- und luftzerstäubende Sprühsysteme
- 1K-/2K- und 3K-Niederdruck-Farbversorgung und Dosierung sowie Hochdruckfarbversorgung
- Boden- und Hängeförderer mit Dreheinrichtung

Trockner und Steuerungstechnik

- 2 Trockner stehen für die Trocknung zur Verfügung
- Anlagenvisualisierung mit Versuchsdatenerfassung

Technische Daten

Anwendungstechnikum Roboterapplikation

Hängeförderer

V-max:	12 m/min.
Belastung:	25 kg pro Hängelasche
Teilung:	400 mm

Bodenförderer – Simulation

V-max:	4,6 m/min.
Belastung:	100 kg
Teilung:	1 Teilespindel gesamt

Trockner

Temperatur:	230 °C max.
-------------	-------------

