

# REITER Anwendungstechnikum für Roboterapplikation



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 1.785,- welcher bei Auftragsrealisierung dem Kunden teilweise gutgeschrieben wird.



## Ausstattung

- Kabine mit Trockenabsaugung
- FANUC Lackier-Roboter P-250iB/15
- Hochrotations- und luftzerstäubende Sprühsysteme
- 1K-/2K- und 3K-Niederdruck-Farbversorgung und Dosierung sowie Hochdruckfarbversorgung
- Bodenförderer mit Dreheinrichtung, umrüstbar auf Hängeförderer

## Trockner und Steuerungstechnik

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

## Technische Daten

### Roboterkabine

#### Bodenförderer mit Verfahrenseinheit

V-max:	25 m/min.
Belastung:	750 kg
Teilung:	max. 4 Spindel

#### Trockner

Temperatur:	250°C max.
-------------	------------

