

GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



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 1.650,- 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

GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



Technische Daten

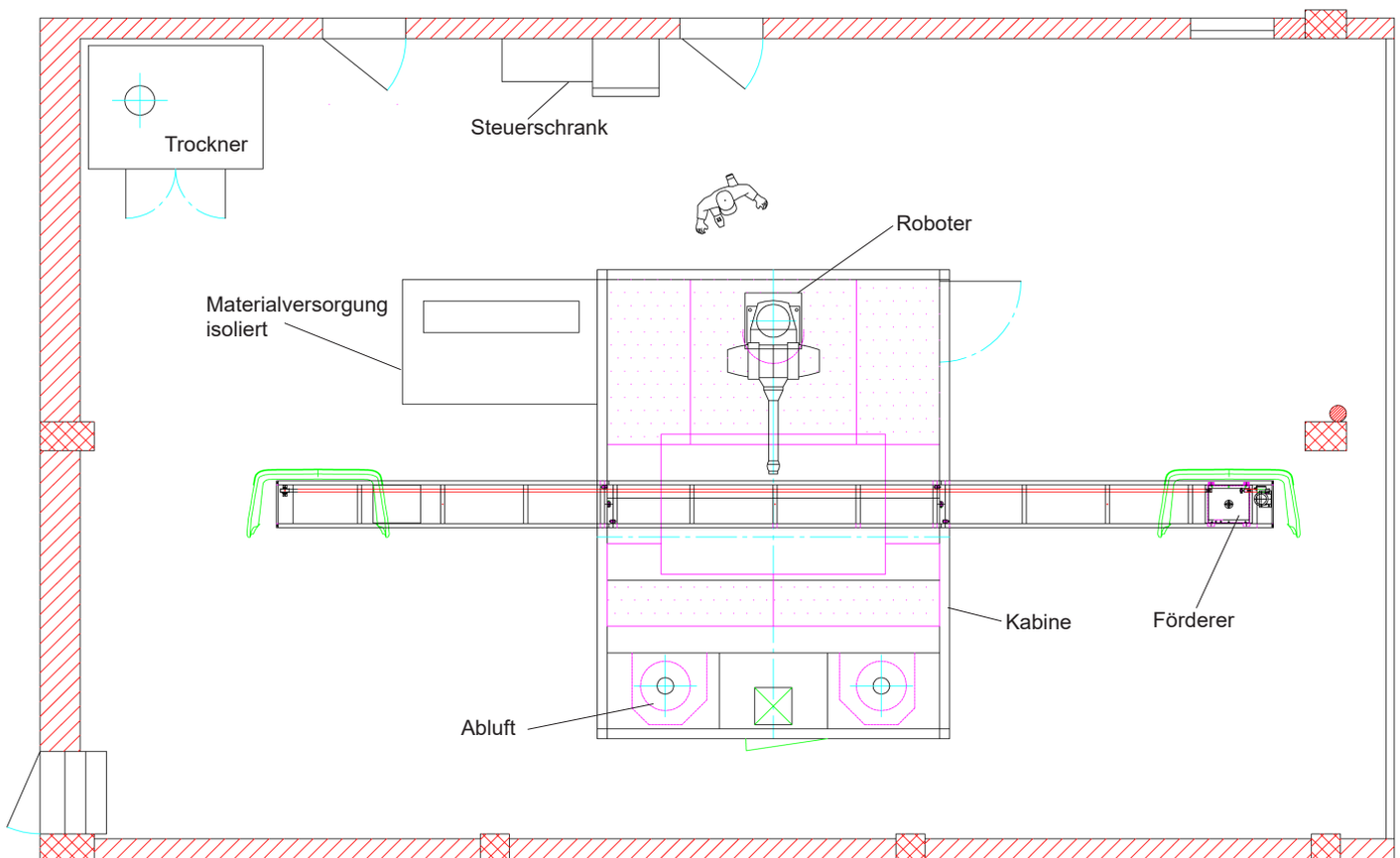
Roboterkabine

Bodenförderer mit Verfahrenseinheit

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

Trockner

Temperatur: 250°C max.



REITER otg GmbH Oberflächentechnik

IZ NÖ-Süd • Straße 2c/Objekt M67
A-2355 Wiener Neudorf

Tel.: +43 (0) 22 36 / 6 39 60
Fax: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 - 50

Email: info@reiter-otg.at
Internet: www.reiter-otg.at

P6920-05de 08/24 - 3