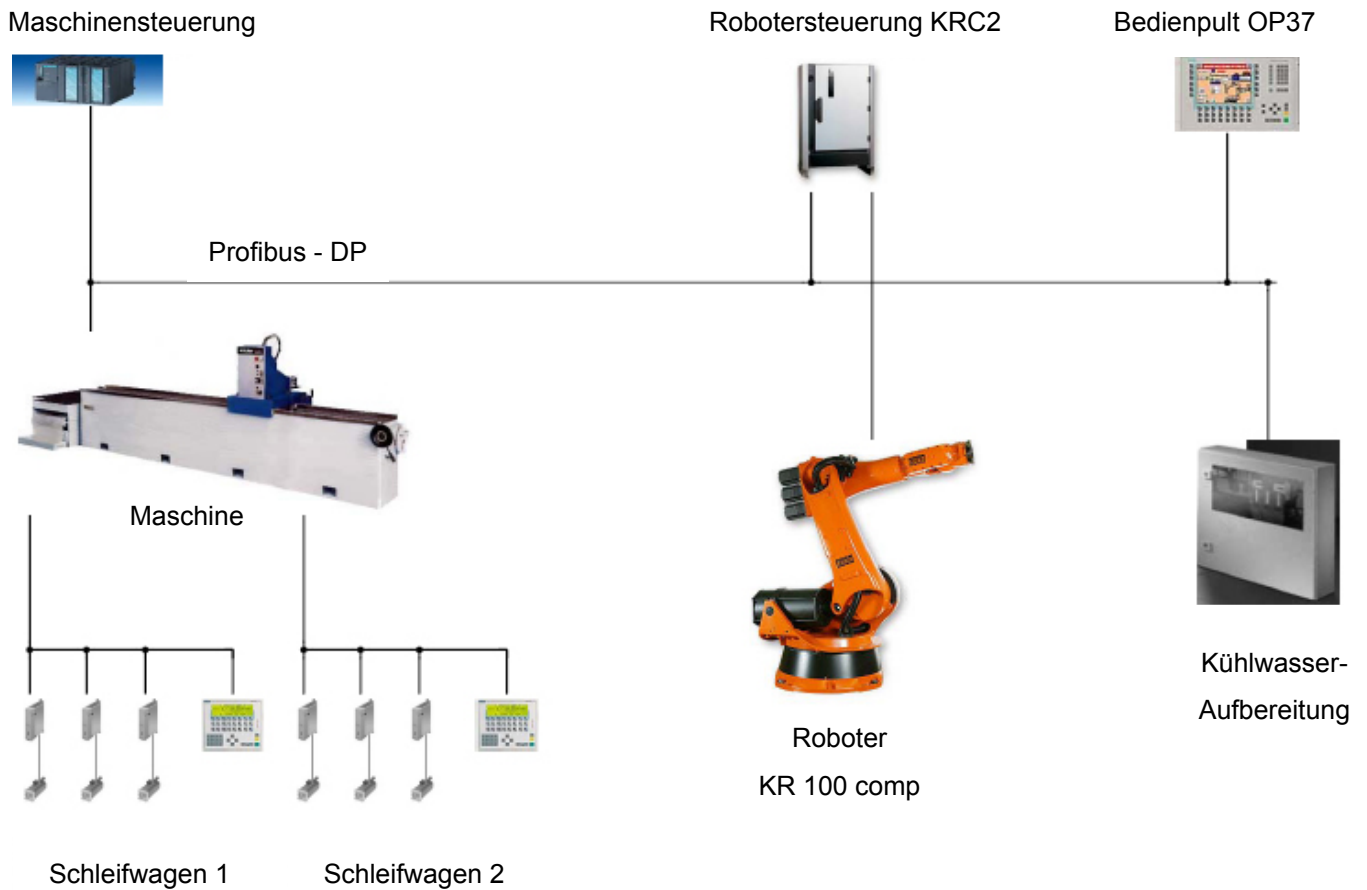
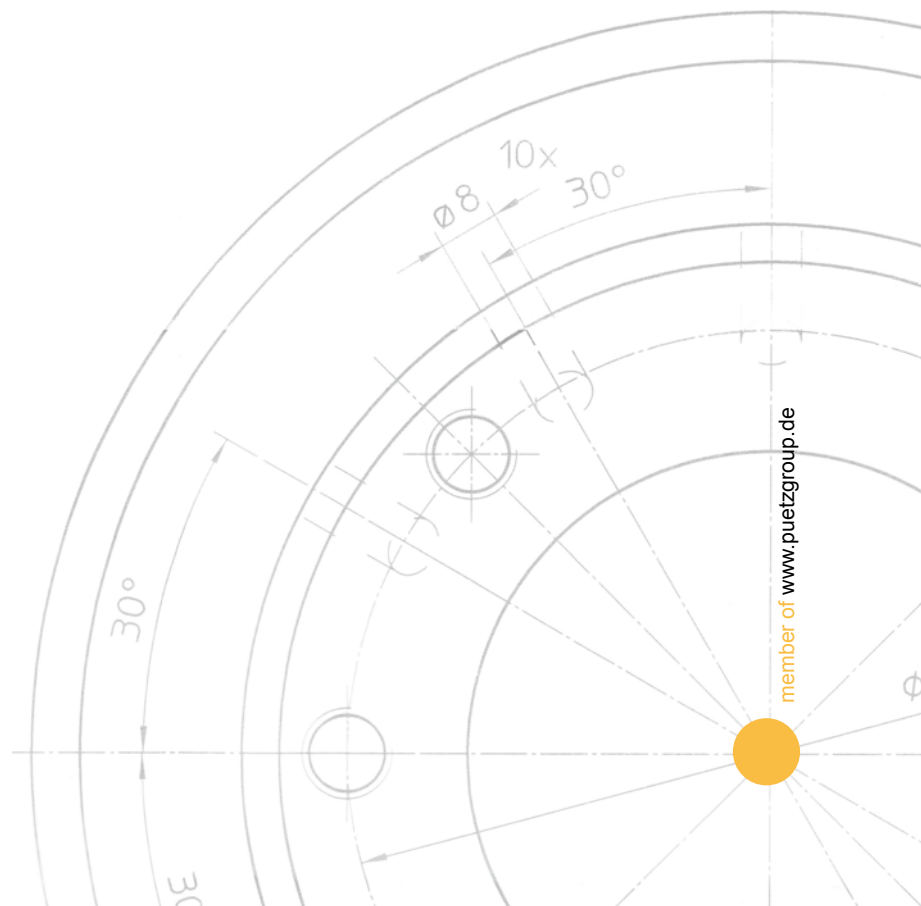


ROBOTERZELLE ZUR BE-/ENTLADUNG VON SCHLEIFMASCHINEN



Funktion und Besonderheiten

- Eine Schleifmaschine wird mit Hilfe des Roboters be- und entladen.
- Die Roboterzellen arbeiten vollautomatisch.



ROBOTERZELLE ZUR BE-/ENTLADUNG VON SCHLEIFMASCHINEN

Technische Daten

Zyklischer Produktionsablauf

Taktzeit	je nach Schleifprogramm 2 bis 15 Minuten
Schutzart	IP 65
Steuerung	KUKA-KRC 2
Bedienfeld	OP 37
Arbeitsdruck Pneumatik	ca. 0,6 bar
Temperatur Kühlwasser	min/max. 16/23 °C

Unsere Leistungen = Ihre Vorteile

- Steuerungstechnische Ausrüstung
- Hardwareplanung
- CAD-Zeichnungserstellung auf EPLAN
- KUKA-Roboter KR 100 comp KRC2
- Lieferung, Aufbau und Verdrahtung der Schaltschränke und Bedienpulte
- Elektroinstallation
- Inbetriebnahme bis zur Übergabe an die Produktion
- Dokumentation inklusive EG-Konformitätserklärung

Pütz Group

Pütz Prozessautomatisierung GmbH

Am Saarufer 8

54439 Saarburg

DEUTSCHLAND

Phone: +49 6581 9299-0

Fax: +49 6581 9299-29

info@puetzgroup.de

