

■ Projekte im Onlinebereich

AQS Logistic Systems GmbH



- 1 KUKA KRC2 Roboter zum Stanzen von Transportboxen

Böhmer Maschinenbau GmbH



- 2 KUKA KRC2 Roboter zum Auftragen von Trennmittel und Entnahme von Motorblöcken aus einer Druckgussmaschine bei der Trimet Aluminium AG
- 1 ABB IRC5 Roboter zum Auftragen von Trennmittel in einer Druckgussmaschine bei der Handtman AG
- Programoptimierung an 2 ABB S4 Robotern bei der VW-Kassel AG im Bereich der Giesserei
- Programmierung eines KUKA KRC2 Roboters zum Besprühen einer Spindelpresse für die Firma Schmiedag in Hagen
- Programmierung eines KUKA KRC2 Roboters zur Entnahme aus einer Druckgussmaschine für die Oskar Frech GmbH
- Inbetriebnahme eine 3-Achsportals mit KUKA Steuerung für die Firma Georg Fischer

Claas Fertigungstechnik



- Anlagenspezifische Bedienschulung für KUKA KRC2 Roboter

Gelenkwellenwerk Stadtilm GmbH



- Programoptimierung an 1 KUKA KRC1 Roboter zum Handling von Achswellen

Heerdt Automationstechnik



- Beschickung einer Strahlanlage mit Hilfe eines VKRC2 Roboters im VW-Werk Baunatal

Inpro electric GmbH



- 4 ABB IRC5 Roboter in der Fertigung von Ersatzteilen für die VW-Kassel AG.
Anwendung: Punktschweißen, Kleberauftrag, Rollbördeln
- 3 ABB IRC5 Nahtschweißroboter zur Fertigung von LKW-Achsen für die Daimler AG in Kassel

Lubach Engineering



- 3 KUKA VKRC2 Roboter zur Montage und Beschickung von Prüfvorrichtungen bei der VW-Kassel AG
- 2 KUKA KRC2 Roboter zur Lagermontage von Radträger für die Daimler AG

REU Schweißtechnik GmbH



- Einbindung und Optimierung von automatischen Schweißkappenwechslern an 14 ABB S4 und IRC5 Roboter bei der Firma Tower in Tourin

Springer GmbH



- Typenerweiterung an 3 Hydrapressen mit ABB S4, S4C+ und IRC5 Robotern

Wekal Maschinenbau GmbH



- 1 KUKA VKRC2 Roboter bei der VW-Kassel AG zum ab Stapeln von Getrieberädern
- 2 ABB S4 Roboter zum beschicken von LICON Bearbeitungszentren in Braunschweig bei der VW-AG

■ Projekte im Offlinebereich

AR-Maschinenbau GmbH



- Unterstützung bei der Erreichbarkeitstudio (Porsche Panamera) mit em-Workplace

KUKA Systems GmbH



- Unterstützung bei der Offlineprogrammierung mit em-Workplace
-