

# TECHNISCHE HIGHLIGHTS

## ANLAGENANALYSE

WIR ANALYSIEREN DIE RISIKOFAKTOREN IHRER ANLAGE



Ein Anlagenstillstand ist mit einem enormen Kosten- und Zeitaufwand verbunden. Unsere Anlagenanalyse hilft Ihnen dabei die Zeit bis zum Wiederanlauf zu verkürzen und die damit verbundenen Ausfallkosten zu minimieren.

Wir analysieren die Risikofaktoren Ihrer Anlage, indem wir die Verfügbarkeit und Lieferzeit der verbauten Baugruppen prüfen. Dadurch kennen Sie Ihre kritischen Bauteile und können sich das Lager im Sinne einer effektiven Ersatzteilbevorratungsplanung und –bewirtschaftung dementsprechend bestücken während Sie Ihre Lagerkosten gleichzeitig niedrig halten. Auch ein schneller Zugriff auf ihre Softwarestände kann einen Stillstand erheblich reduzieren.

## REPARATUR VON BAUGRUPPEN

NACHHALTIGKEIT WIRD BEI UNS GROSS GESCHRIEBEN

Nachhaltigkeit wird bei Softwerk groß geschrieben. So vertreten wir die Meinung, dass vorhandene Systeme so lange wie möglich bzw. wirtschaftlich sinnvoll im Einsatz bleiben sollten um vorschnelle Investitionen sowie eine Verschwendung von Ressourcen zu vermeiden.

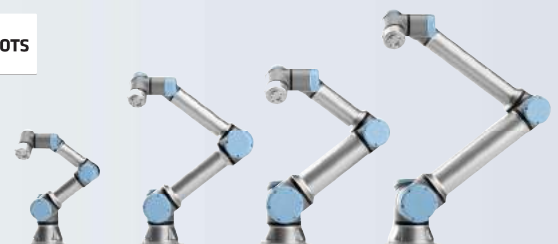
Als Österreichpartner der UNIS Group bieten wir Ihnen den bestmöglichen Reparaturservice:

- modernste Prüfanlagen und Messgeräten
- bis zu 2 Jahren Garantie auf reparierte Teile
- Pauschalpreisen – somit keine nachträglichen Kosten
- Kosten fallen nur bei erfolgreicher Reparatur an



## KOLLABORATIVE ROBOTER

VON UNIVERSAL ROBOTS



Als offizieller österreichischer Distributor für Universal Robots ist Softwerk auf den Vertrieb von kollaborativen Robotern und deren Zubehör, wie Greifer, Sensoren und Kamerasysteme spezialisiert.

Durch das gute Preis-/Leistungsverhältnis der Cobots von Universal Robots wird Automatisierung nun auch für Klein- und Mittelbetriebe finanzierbar. Durch die intuitive Programmieroberfläche ist es auch Bedienern ohne Programmiererfahrung möglich den Cobot in kürzester Zeit einzurichten oder zu bedienen. Und Sie können Ihre Programme für Anwendungen so einfach selber schreiben.

## FAHRERLOSE TRANSPORTSYSTEME

VON MOBILE INDUSTRIAL ROBOTS (MIR)

Mit den Produkten von Mobile Industrial Robots bringen Sie die Automation Ihrer Transport- und Logistikaufgaben ins Unternehmen.



Damit ersparen Sie Ihrem Personal zeitaufwendige Botengänge durch die Flure und schaffen stattdessen attraktive Arbeitsplätze, optimierte Arbeitsabläufe, eine gesteigerte Produktivität und reduzierte Kosten.