

ROBOCUT-LINK*i*

Live-Überwachung des Maschinenstatus



Fernüberwachung mit ROBOCUT-LINK*i*

Ausgestattet mit einer neuen grafischen Oberfläche ist ROBOCUT-LINK*i* ein Werkzeug zur Verwaltung von Produktions- und Qualitätsinformationen. Es erlaubt das Überwachen des Status von bis zu 32 ROBOCUT Maschinen aus der Ferne per Smartphone, Tablet oder PC. Für jeden Auftrag stehen spezifische Informationen zur Verfügung und Push-Benachrichtigungen können bei Ereignissen an verschiedene Geräte gesendet werden. Über die intuitive Benutzeroberfläche hat man Zugriff auf Funktionen zur vorbeugenden Wartung, den geschätzten Verbrauchsmaterialbestand und die Liste der zuletzt aufgetretenen Alarmer. Außerdem können damit NC-Programme übertragen und Qualitätskontrollen durchgeführt werden, indem die Ausgangsdaten mit dem aktuellen Bearbeitungsstand verglichen werden.

Überblick über ROBOCUT-LINK_i Funktionen



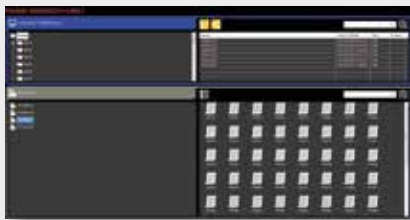
ÜBERSICHTSFUNKTION

- überwacht den Betriebsstatus Ihrer automatisierten ROBOCUT mit Robotern
- ermöglicht es Ihnen, den Arbeitsstatus Ihrer ROBOCUT und Ihres Roboters zu überprüfen



BETRIEBSÜBERWACHUNGSFUNKTION

- überwacht den Betriebsstatus Ihrer ROBOCUT
- ermöglicht es Ihnen, den Maschinenstatus sowie die Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien zu überprüfen
- überprüft die Wartungsintervalle der einzelnen Verschleißteile
- informiert über die Inspektionszeit für wichtige Teile



DATEIÜBERTRAGUNG - NC PROGRAMM MANAGER

- ermöglicht den Download/Upload von NC-Programmen zwischen einer ROBOCUT und einem PC
- ermöglicht Ihnen eine effiziente Verwaltung von NC-Programmen
- ermöglicht es Ihnen, auf einfache Weise Backups zu erstellen und die Backup-Daten an einem zentralen Ort zu speichern
- verwaltet Ihre archivierten Dateien und zeigt Unterschiede an



QUALITÄTSKONTROLLFUNKTION

- sammelt folgende Daten und speichert sie auf Ihrem PC:
 - Schneidezeit und verbrauchte Drahtmenge
 - Informationen zu Drahtbruch und Alarmzustände
 - Zustand der verwendeten Erodiermaschine, etc.
- erlaubt Ihnen ein Produktionsmodell als Referenz zuzuweisen, um zukünftige Modelle hinsichtlich Schneidleistung zu vergleichen



BETRIEBSERGEBNIS FUNKTION

- zeigt die Betriebsergebnisse Ihrer ROBOCUT an
- ermöglicht es Ihnen zu überprüfen, wie viele Stunden und wie effektiv die Maschine gearbeitet hat



E-MAIL FUNKTION

- sofortige Benachrichtigung per E-Mail über Alarme oder Ereignisse, z.B. Produktionsstopp
- E-Mails, die Sie über die Lebensdauer von Verbrauchsmaterialien und Inspektionsfristen informieren und vieles mehr