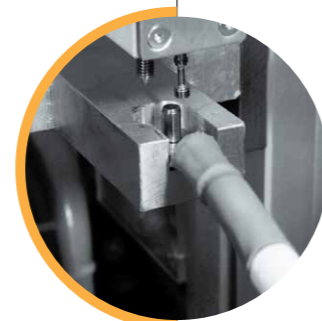


KABEL

EINTEILUNG VON MONTAGE- UND PRÜFGERÄTEN NACH KABELTYP:

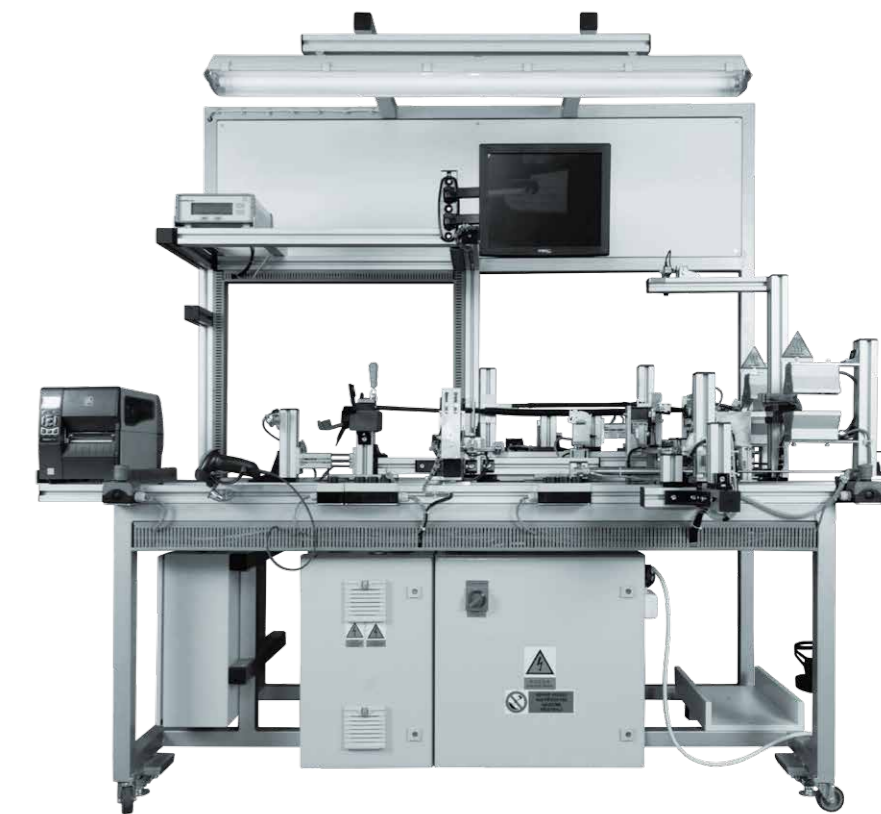
1. Motorbereich
2. Kabelbäume für Generatoren
3. Batterie-Kabelbäume
4. Flachkabel
5. Kabel mit Sonderanschlüssen – MAK-Kabel (z. B. einschließlich Sicherungskästen)
6. Sonstige Kabel – lange Kabel, komplexe Kabel, Spezialkabel



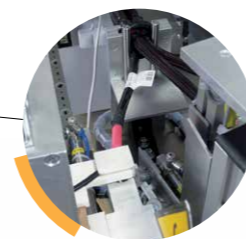
Diese Arbeitsplätze bieten Ihnen eine präzise Konfektionierung von Kabelbäumen und Einzelleitern im Hinblick auf einen gesteuerten Montageprozess, Überwachung und Speicherung der Testergebnisse. Sie bieten dem Bediener eine intuitive Montage mit einer Visualisierung der Arbeitsschritte sowie einen Kontrollprozess, der auf die Qualität des hergestellten Sortiments ausgerichtet ist.

VORTEILE:

- Konstruktionssystem für den schnellen Auf- und Umbau von Arbeitsplätzen
- Katalog der Grundpositionen der Standardelemente
- Integrierte Prüfelemente
- Intuitive Bedienerführung der Arbeitsschritte
- Detaillierte Überwachung und Visualisierung der Herstellung
- Variabilität des Arbeitsbereichs



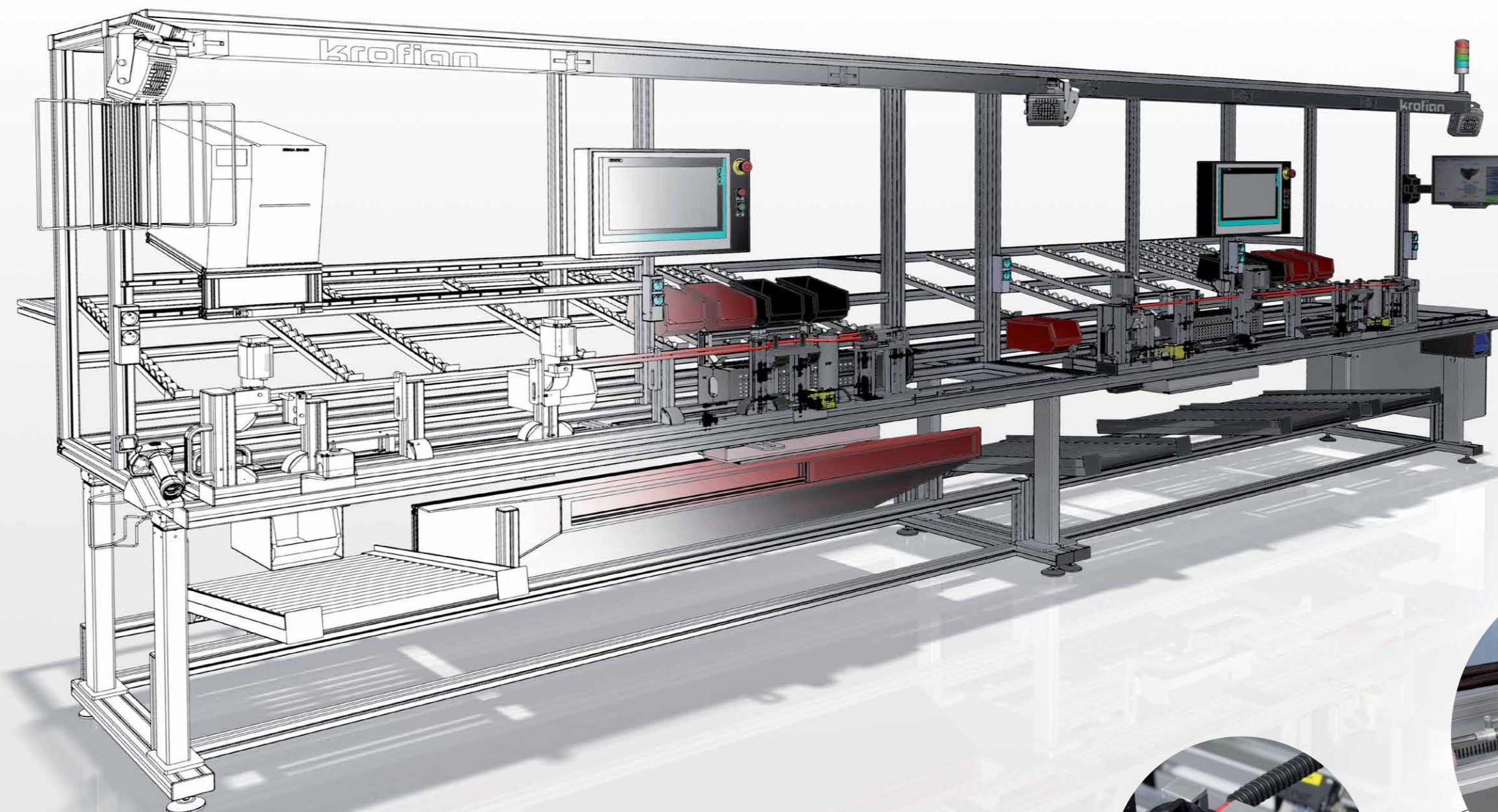
DANK DEM SECHSTEN SINN FINDEN WIR DEN KERN DER DINGE, AUF DENEN IHR ERFOLG GRÜNDET



KABEL

TECHNOLOGIE DER MONTAGE- UND PRÜFGERÄTE:

1. Modulares Baukastensystem, das eine kundenspezifische Anpassung ermöglicht (Variabilität und Vielseitigkeit der Anlage)
2. Schnellwechselsystem – K-QCO – KROFIAN Quick Changeover
3. Eigene Anwenderschnittstelle K-Software Kabel
4. Komplettsystem – Herstellung von mehreren Kabeltypen in einer Anlage



Die Gesellschaft Krofian verfügt über langjährige Erfahrungen im Bereich der Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Montage- und Prüfanlagen, die sich durch eine hochwertige Verarbeitung, fortschrittliche Automatisierungsfunktionen und eine effiziente standardisierte Produktion mit minimiertem Entwicklungsaufwand auszeichnen.

Die technischen Anlagen können in ihren Abmessungen variabel sein und sind für eine einfache Bedienung ausgelegt. Je nach Aufgabenstellung werden die modernsten optischen und elektronischen Messsysteme aus der Automobilindustrie in diese Systeme integriert.

the sense of technology