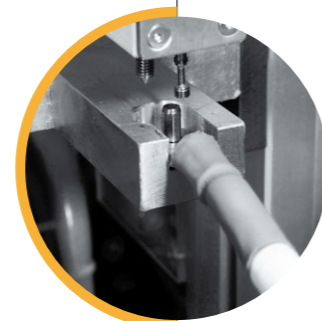


KABELY

ROZDĚLENÍ MONTÁŽNĚ INSPEKČNÍCH ZAŘÍZENÍ PODLE DRUHU KABELU:

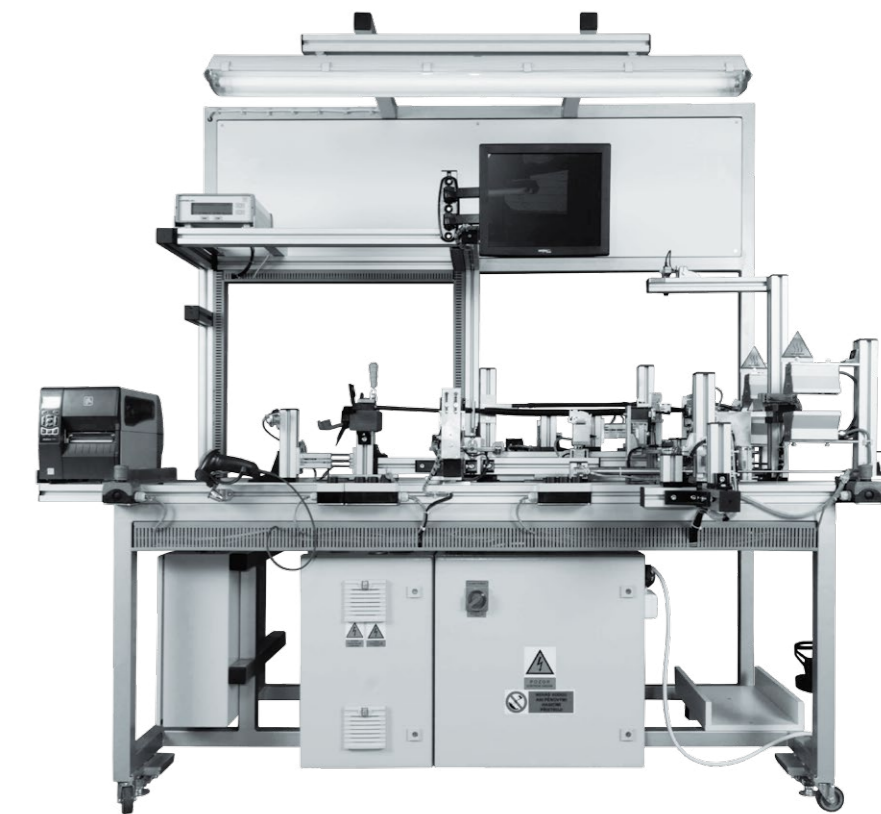
1. Motorový prostor
2. Kabelové svazky pro generátory
3. Bateriové kabelové svazky
4. Ploché kabely
5. Kabely se speciálními koncovkami – MAK kabely (např. včetně pojistkových skříněk)
6. Ostatní – dlouhé kabely, složité kabely, speciální kabely



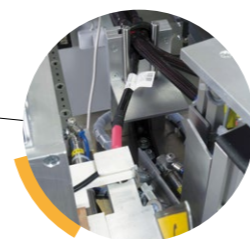
Tato pracoviště Vám nabízejí precizní kompletaci kabelových svazků a samostatných vodičů s ohledem na řízený proces montáže, sledování a ukládání výsledků testů. Operátorovi nabízejí intuitivní montáž s vizualizací operačních kroků a kontrolní proces zaměřený na kvalitu vyráběného sortimentu.

VÝHODY:

- konstrukční systém pro rychlou stavbu a přestavbu pracovišť
- katalog zakládacích pozic normalizovaných prvků
- integrované kontrolní prvky
- intuitivní navádění pracovních kroků operátora
- podrobné monitorování a vizualizace výroby
- variabilita pracovního prostoru



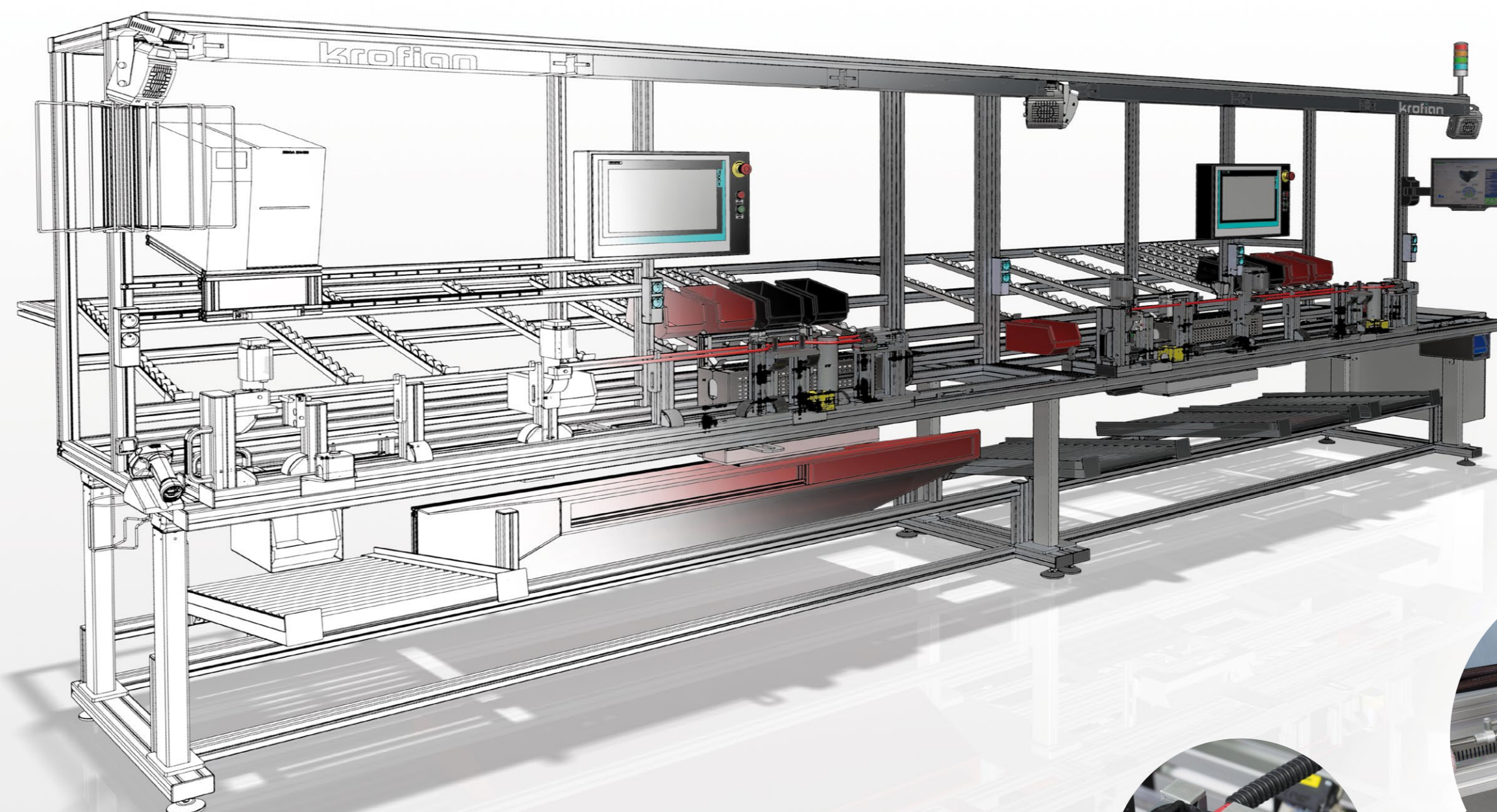
DÍKY ŠESTÉMU SMYSLU NALÉZÁME PODSTATU VĚCÍ,
NA KTERÉ STOJÍ VÁŠ ÚSPĚCH.



KABELY

TECHNOLOGIE MONTÁŽNĚ INSPEKČNÍCH ZAŘÍZENÍ:

1. Modulární stavební systém umožňující zákaznické přizpůsobení (variabilita a univerzálnost zařízení)
2. Systém rychlé změny zařízení – K-QCO – KROFIAN Quick Changeover
3. Vlastní uživatelské rozhraní K-Software Kabel
4. ALL IN ONE systém – výroba více druhů kabelu v jednom zařízení



Společnost KROFIAN CZ má dlouholeté zkušenosti s vývojem a výrobou zakázkově navrhovaných montážně inspekčních zařízení, která se vyznačují vysokou kvalitou zpracování, pokročilými automatizovanými funkcemi a efektivní standardizovanou výrobou s minimalizací konstrukčních vývojových prací.

Technologická zařízení mohou mít variabilní rozměry a jsou přizpůsobena snadné obsluze. V těchto systémech jsou v závislosti na úkonu integrovány nejpokročilejší optické a elektronické měřicí systémy používané ve výrobních procesech v automobilovém průmyslu.

the sense of technology