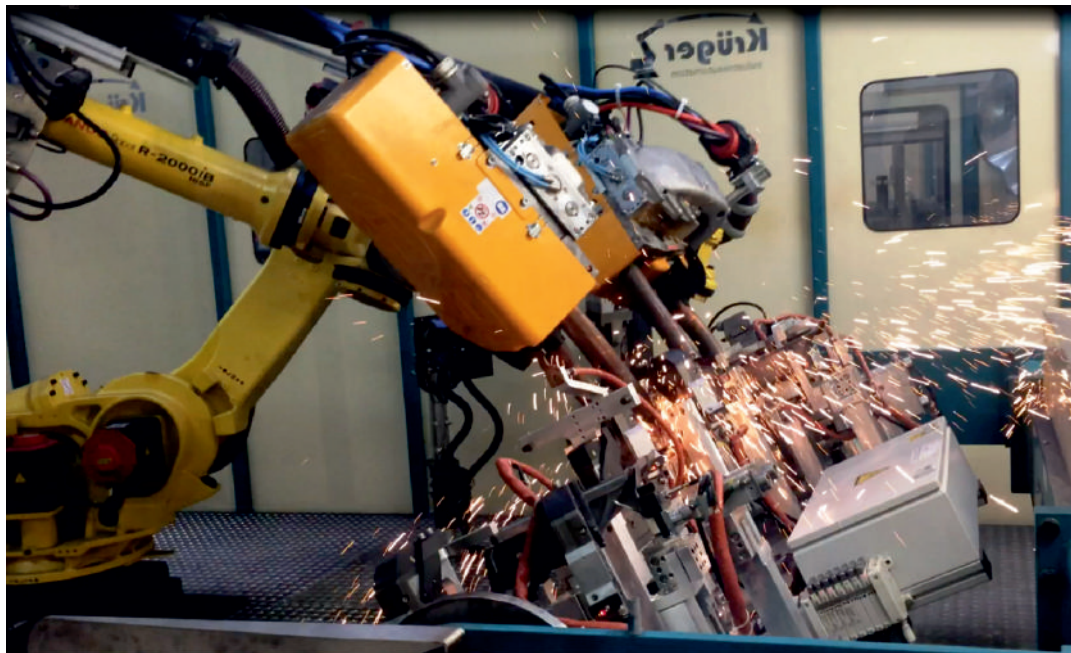


Schweißen



Schweißen

Die **individuellen Schweißlösungen** von Krüger Industrieautomation GmbH reichen von der einfachen Roboterzelle mit einem Gerät bis hin zu komplexen Automatisierungslösungen, in denen mehrere Roboter in einer Verkettung der Prozesse zusammenarbeiten. So arbeitet beispielsweise ein Roboter, der das Werkstück belädt und positioniert, während ein oder mehrere Roboter schweißen. Hierbei können mehrere komplexe Arbeitsabläufe schnell und zuverlässig abgewickelt werden.

Krüger Industrieautomation GmbH bietet Lösungen für folgende Prozesse:

- Punktschweißen
- Schutzgasschweißen
- Lichtbogenschweißen
- Stoßschweißen
- Kleben

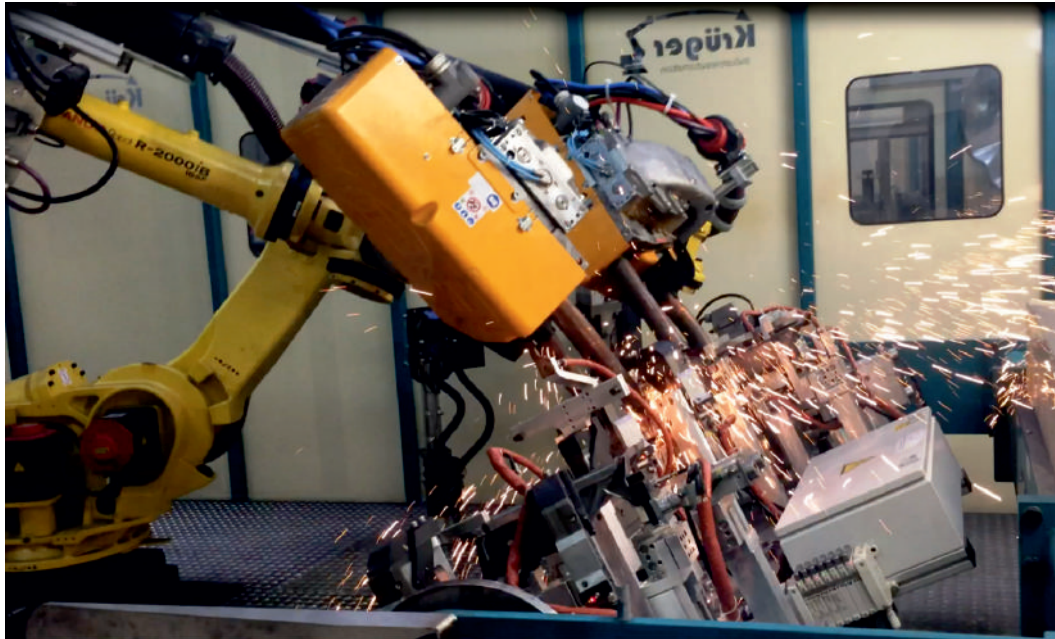
Immer mehr moderne kleine und mittelständische Unternehmen setzen beim Schweißen auf innovative Technologien und die Automatisierung der Prozesse. Roboterschweißen ist eine davon.

Änderungen vorbehalten.



Krüger Industrieautomation GmbH - Hansestraße 28 - 51688 Wipperfürth
Tel: +49 2267 655389-0 - info@krueger-industrieautomation.de - www.krueger-industrieautomation.de

Welding



Welding

The **individual welding solutions** of Krüger Industrieautomation GmbH range from simple robot cells with one device to complex automation solution which involve several robots working together in a process chain. For instance, one robot could load and position the work piece while another or multiple robots weld. This enables several complex work processes to be handled quickly and reliably.

Krüger Industrieautomation GmbH provides solution for the following processes:

- Spot welding
- Inert-gas welding
- Arc welding
- Percussion welding
- Bonding

More and more modern small and medium-sized businesses rely on innovative technologies and process automation in welding. Robot welding is part of the solution.

All data provided is subject to alteration without notice.



Krüger Industrieautomation GmbH - Hansestraße 28 - 51688 Wipperfürth
Phone: +49 2267 655389-0 - info@krueger-industrieautomation.de - www.krueger-industrieautomation.de