

erstellt: 19.04.2018

Robotertechnik beim Biegen von Rohren

O-Ton: Stefanie Flaeper, Geschäftsführerin Vertrieb/Marketing transfluid Maschinenbau GmbH, 57392 Schmallenberg

Länge: 4:28 (8 O-Töne, einzeln einsetzbar)

Autor: Volker Albrecht

Info: Rohre werden heutzutage mit Robotern in die richtige Form gebogen. Stefanie Flaeper spricht über die Technologie, die Bedienung durch Menschen und die Gefahr für Arbeitsplätze.

1. Welche Aufgaben übernimmt der Roboter beim biegen von Rohren?
2. Wo liegen die größten Vorteile?
3. Was kann der Roboter besser als andere Maschinen oder Menschen?
4. Wo liegt der Unterschied zum Menschen?
5. Was kann der Roboter alles gleichzeitig machen?
6. Wer kann so einen Roboter überhaupt bedienen?
7. Wie ist die Zukunft der Robotertechnik?
8. Ist es richtig, dass Roboter Arbeitsplätze vernichten?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

TubeWire_Stefanie_Flaeper_OTN.mp3