

## ■ Weiterer Artikel in der Blech

---

# BLECH

Ein weiterer Artikel zum vollautomatischen Auftragsschweißen erschien in der Fachzeitschrift "[Blech](#)", Ausgabe 3 2014,

[Verweis zum freigegebenem Originalartikel](#)

## ■ Vollautomatisches Auftragsschweißen

---



In der Fachzeitschrift "[Österreichische Betriebstechnik](#)", Ausgabe BT-2014/6-7, erschien über unsere Roboterzelle mit Auftragsschweißapplikation und Laservermessung folgender Artikel:  
Vollautomatisches Auftragsschweißen

[Verweis zum freigegebenem Originalartikel](#)

## ■ Mal was ganz anderes

---



In der Fachzeitschrift "[automatica2014](#)", Ausgabe 2014, erschien über unsere Roboterzelle zur Instandsetzung von Kettengliedern im Tagebau folgender Artikel:  
"Mal was ganz anderes"

[Verweis zum freigegebenem Originalartikel](#)

## ■ Roboterbasierte Bearbeitung von CFK Bauteilen

---



Auf der Internetpräsenz des Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr erschien ein Artikel über das geförderte Forschungsprojekt

"ProsihPII - Roboterbasierte Bearbeitung von CFK Bauteilen"

[Link zum Artikel](#)

## ■ Neue Roboteranwendung durch verbesserte Online Sensorik

---



In der Fachzeitschrift "**Schweißen und Schneiden**", Ausgabe 02/2008, erschien über unsere Sensorschnittstelle rss1 für Schweißnahtverfolgung, Kraftsteuerung etc. der Artikel

[Neue Roboteranwendung durch verbesserte Online Sensorik.](#)

## ■ Roboter mit Feeling

---

In der Fachzeitschrift "**Industrieanzeiger**", Ausgabe 23/2008, erschien über unsere Sensorschnittstelle rss1 für Schweißnahtverfolgung, Kraftsteuerung etc. der Artikel "Roboter mit Feeling":

- [externer Link](#)
- [PDF-Dokument](#)

## ■ Exakt positioniert

---

In der Fachzeitschrift "**Motion World**", Ausgabe 02/2005, erschien über mz robotlab der Artikel "[Exakt positioniert](#)" (PDF).

## ■ manutec lebt

---

In der Fachzeitschrift "**Automation & Qualität**", Ausgabe 03/2003, erschien über mz robotlab und Manutec der Artikel "**Manutec lebt**":

[Download "Manutec lebt". \(PDF, 0.5 MB\)](#)