

FFT *hemtec*
Verso - Türeinstiegsfalzen

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems



FFT*hemtec* **Verso**

automatisiertes Türeinstiegsfalzsystem

1

FFT*hemtec* **Verso**

Rollfalzkopf mit Gegenrollenprinzip

2

MESSTECHNIK + KOMPONENTEN

Vermessung der Karossenposition und zugehörige Komponenten

3

ZUSATZKOMPONENTEN

Systemspezifische Erweiterungen

1

FFT*hemtec* Verso

Rollfalzkopf mit Gegenrollenprinzip

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

FFT*hemtec* Verso

Rollfalzkopf mit Gegenrollenprinzip

Anwendung

- Türeinstieg
- Radhaus
- Seitenwand allgemein

Falzgeometrien

- Flachfalz
- Tropfenfalz

Merkmale

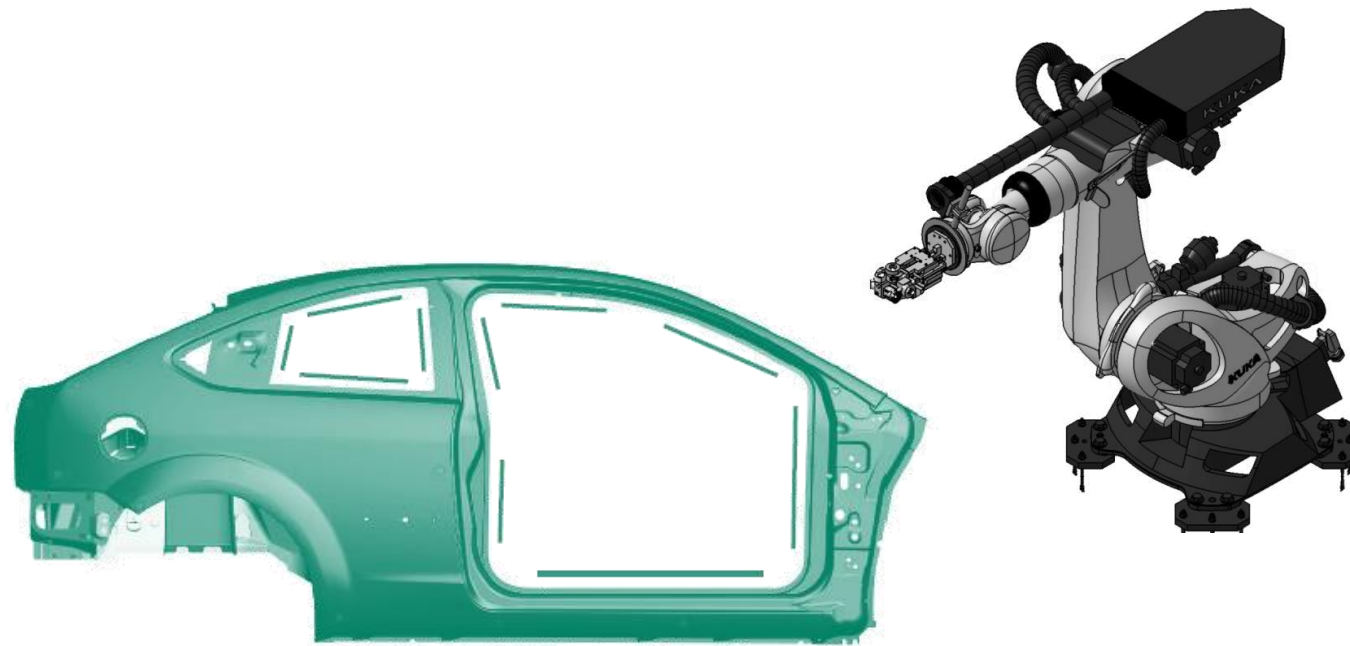
- Gegenrollen- Falzsystem für Falzungen bei Flanschöffnungswinkeln $<130^\circ$
- Vor- und Fertigfalzungen
- Falzdruck für Fertigfalzung über Proportionalventil einstellbar
- schwimmende Lagerung durch pneumatischen Ausgleich in Fahrzeug Y



FFT*hemtec* Verso

Falzen im Türeinstieg und Seitenwandbereich

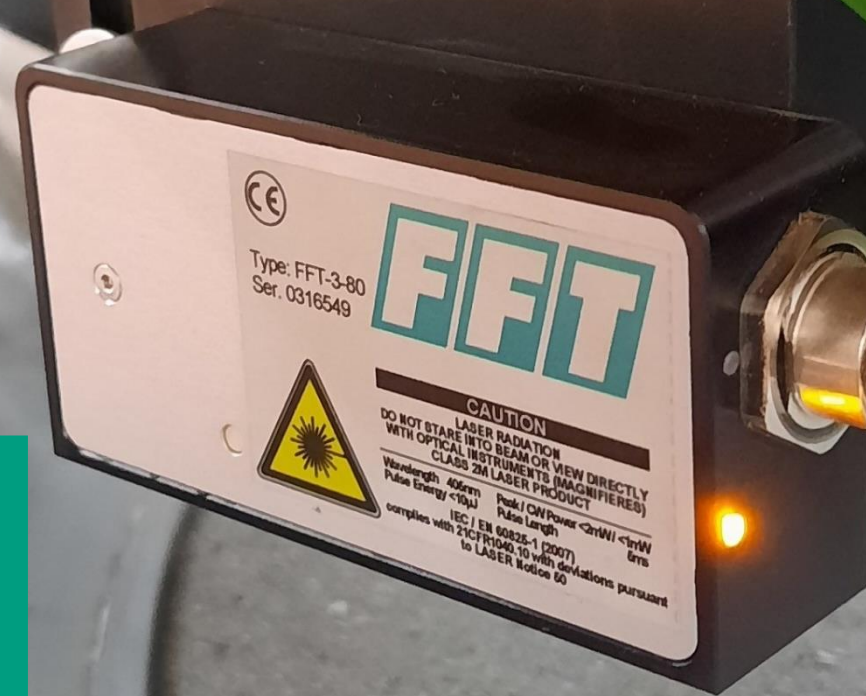
Durch das Gegenrollenfalzsystem ist es möglich mit dem **FFT*hemtec* Verso** Falzaufgaben ohne Falzbett durchzuführen.



2

MESSTECHNIK + KOMPONENTEN

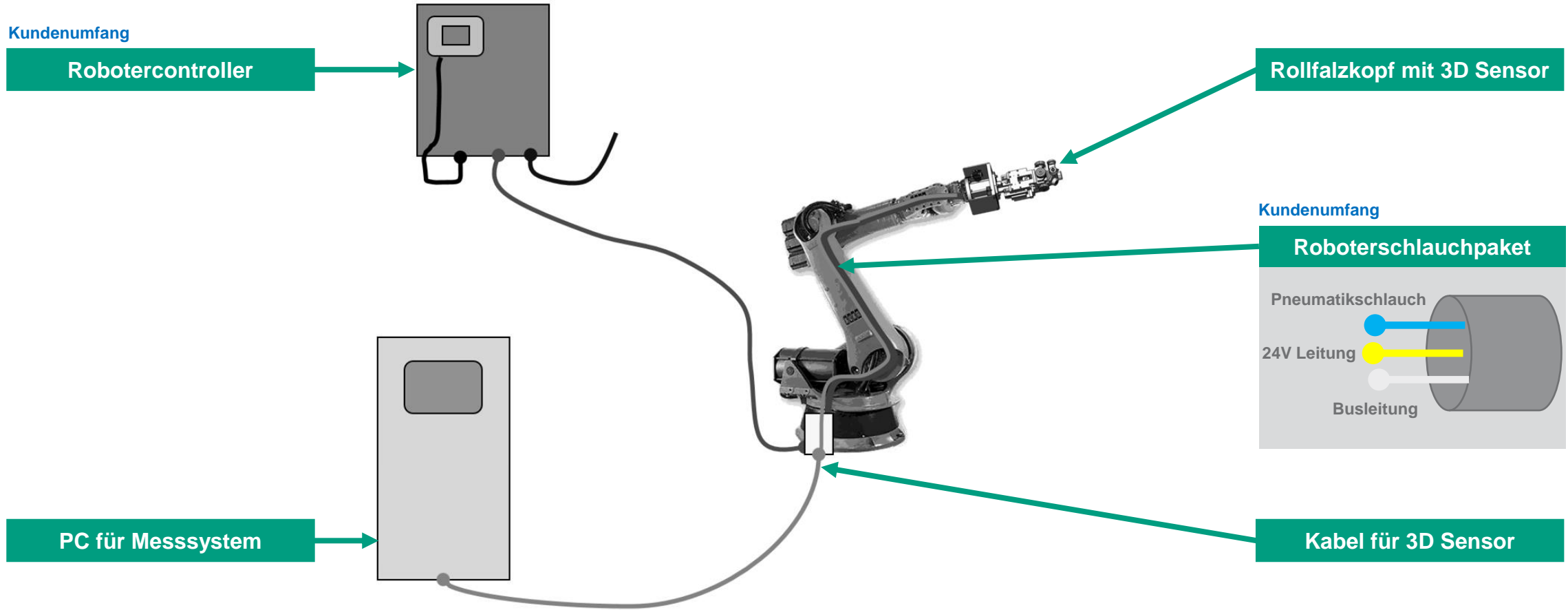
Vermessung der Karossenposition und zugehörige
Komponenten



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Messtechnik + Komponenten

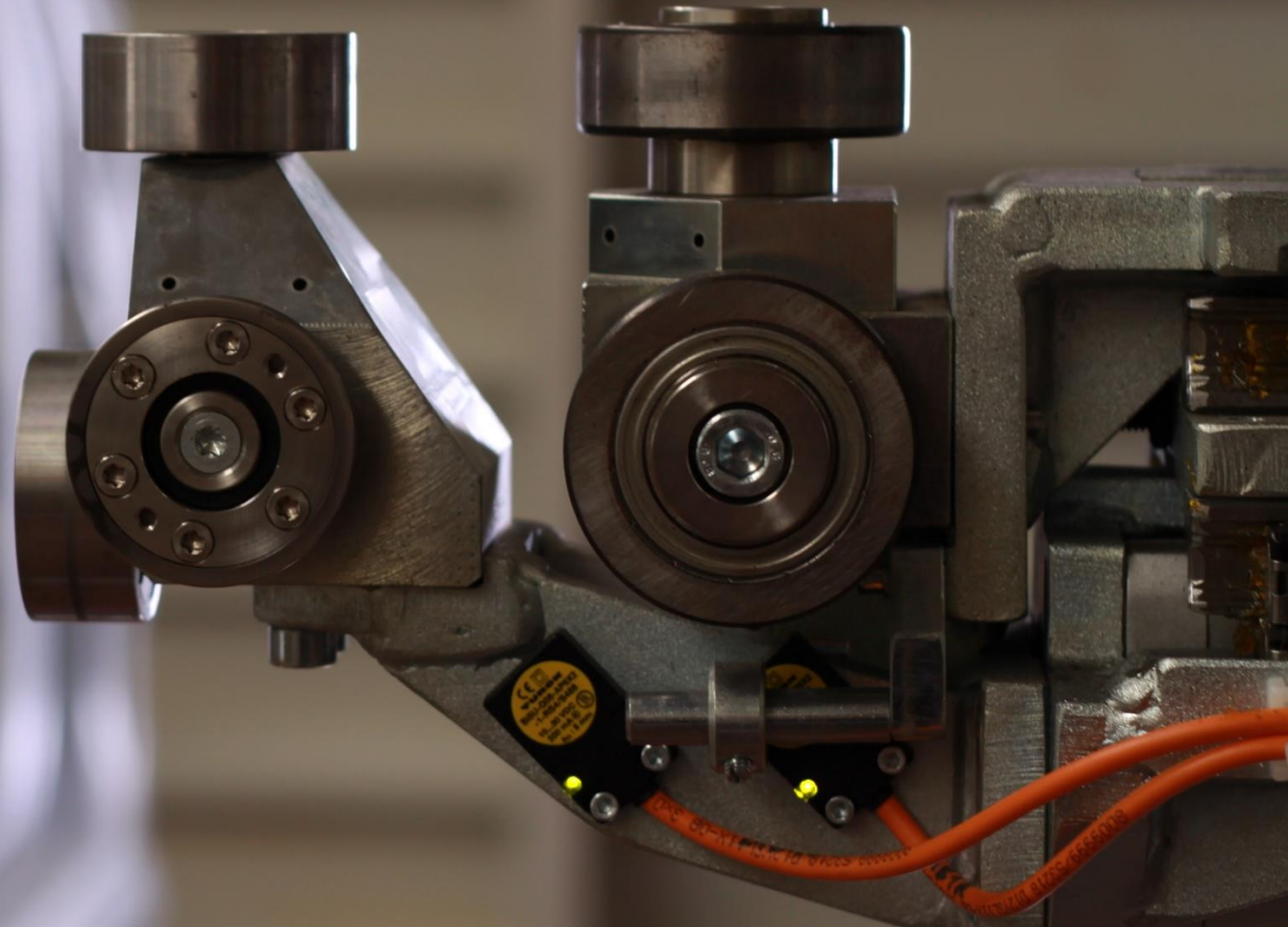
Komponenten- und Leitungsübersicht



3

ZUSATZKOMPONENTEN

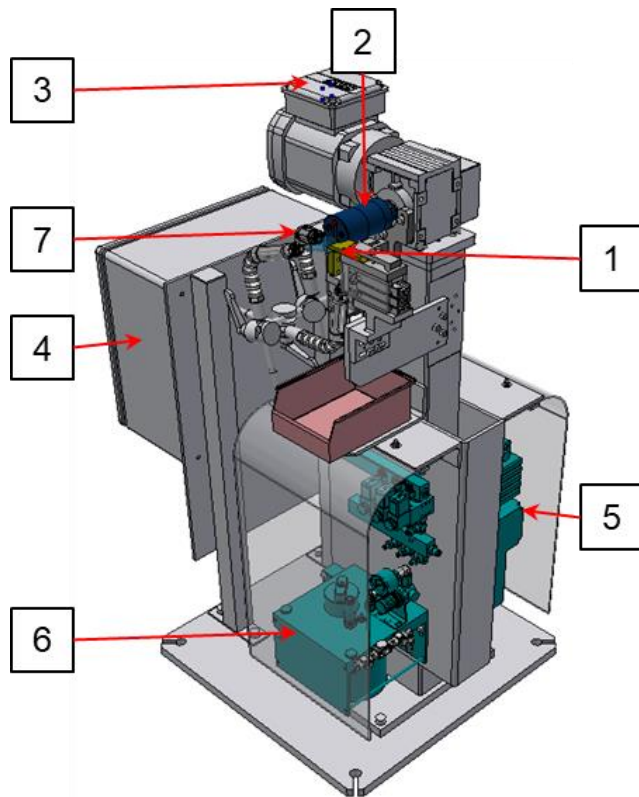
Systemspezifische Erweiterungen



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

ZUSATZKOMPONENTEN

FFT HA 130 RC – Rollenreinigungsgerät



Das FFT Rollenreinigungsgerät ermöglicht die automatische Reinigung der Falzrollen ohne den laufenden Fertigungsprozess der Linie zu unterbrechen.

1. An den Einsatzfall angepasste Anzahl Minischlitten/ Rollenschaber für Falzrollen,
2. Antriebselement Falzrolle,
3. Stirnradtriebemotor,
4. Schaltschrank,
5. Ventileinheit,
6. Druckbehälter mit Manometer
7. Präzisions-Koaxialsprühköpfe.

SERVICE OPTIONEN

Wir unterstützen Ihr Projekt von der Idee bis zur Realisierung und gerne darüber hinaus.



Wir berücksichtigen Ihre Qualitäts- sowie Terminanforderungen und übernehmen gerne die Gesamtverantwortung des Projekts.



Beratung
Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Aufgaben



Projektmanagement
Betreuung von der Idee bis zum Serienanlauf



Risikoanalyse
Identifizierung von Risiken im Prozess



Individuell
Erstellung individueller Lösungen



Produktion
Erfolgreich Fertigen mit modernsten Technologien



Dokumentation
Übersichtlich und logisch



Konformität
Einhaltung von Normen und Vorschriften



After Sales
Kompetenter Service durch FFT



KONTAKT

Ihr persönlicher Ansprechpartner

Karsten Heil
Abteilungsleiter Falztechnik

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Schleyerstraße 1, DE-36041 Fulda
Tel.: +49 661 2926-593
Mobil: +49 151 - 52847845
E-Mail: karsten.heil@fft.de
www.fft.de



VIELEN DANK

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

WWW.FFT.DE | INFO@FFT.DE
TEL.: +49 (0) 661 2926-0

