



» Qualitätssicherung

## KUNDENZUFRIEDENHEIT DURCH „BUSINESS EXCELLENCE“

DAS UNTERNEHMEN IST ZERTIFIZIERT NACH

» ISO 9001, VDA 6.4, ISO 14001

UND VERFÜGT ÜBER BEDEUTENDE QUALITÄTS- UND PRODUKTAUSZEICHNUNGEN DER AUTOMOBIL-INDUSTRIE

- » „Q1-Award“ von Ford
- » Heinz Dürr Innovation Award 2001, 2002, 2006, 2009, 2012, 2015 und 2016
- » „Extended Enterprise“ der Daimler AG
- » „Award of Excellence“ der Volvo Car Corporation
- » Akkreditierung unseres Prüflabors nach ISO/IEC 17025
- » Metrologische Zertifizierung nach russischem Standard
- » Henry Ford Technologie Award 2008
- » Manufacturer Leadership Award 2014



LEADING IN PRODUCTION EFFICIENCY



LEADING IN PRODUCTION EFFICIENCY

## DÜRR ASSEMBLY PRODUCTS



» Prüfstand für Fahrerassistenzsysteme x-DASalign

### ANFAHRT



### KONTAKT

DÜRR ASSEMBLY PRODUCTS GmbH

Köllner Straße 122-128  
D- 66346 Püttlingen

Telefon 0049 68 98 692-0  
Fax 0049 68 98 692-5400  
Mail durr-ap@durr.com

www.durr-ap.com



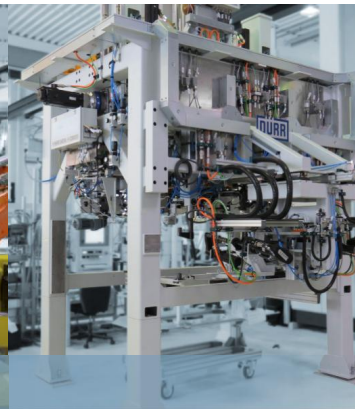
www.durr-ap.com



» Firmengebäude Püttlingen



» Montagetechnik



» Prüftechnik PKW



» Prüftechnik LKW

## DÜRR ASSEMBLY PRODUCTS

- » Ein Unternehmen im Dürr Geschäftsbereich Balancing and Assembly Products
- » Führend in der Endmontagetechnik
- » Ca. 450 Mitarbeiter am Standort Püttlingen und an Produktionsstätten in Brasilien, Indien, China, USA und Tschechien
- » Auftragseingang 2017 weltweit: 129 Mio. €
- » Die Dürr Assembly Products GmbH liefert Produkte, Systeme und Anlagen für anspruchsvolle Montage- und Prüfabläufe für die Produktion weltweit
- » Ca. 15.000 Mitarbeiter des Dürr Konzerns garantieren weltweit Kundennähe und höchste Qualitätsstandards
- » Nutzen Sie unser Know-how von der ersten Idee bis zur Realisierung

## UNSERE PRODUKTE

### MONTAGETECHNIK

- » Aggregatmontage
- » Schraubsysteme
- » Achseinstellung
- » Sonderapplikation
- » Virtuelles Engineering

### PRÜFTECHNIK PKW

- » Fahrwerkeinstellung
- » Scheinwerfereinstellung
- » Einstellung von Fahrerassistenzsystemen
- » Roll-, Brems-, ABS- Prüfung
- » Fahrwerkstand in der Montagelinie

### PRÜFTECHNIK LKW

- » Fahrwerkeinstellung
- » Scheinwerfereinstellung
- » Einstellung von Fahrerassistenzsystemen
- » Roll-, Brems-, ABS- Prüfung

- 
- » Basics-Software und Komponenten für PKW und LKW

- » Elektronikprüfsystem für PKW und LKW

## UNSERE KERNKOMPETENZEN

- » Fügen und Verschrauben von Teilen und Baugruppen
- » Automatisieren von Montage-, Prüf-, und Einstellvorgängen
- » Einsatz von Robotern und klassischen Mechanisierungen
- » Hard- und Softwareentwicklung, Automatisierungs- und Visualisierungssoftware
- » Applikation automatischer Bildverarbeitung zur Objekt- und Lageerkennung
- » Elektronik- und Steuergerätediagnose
- » Einsatz von taktilem und berührungsloser Messtechnik