

Komponenten für Prüfstände



Dr.-Ing. S. Haußmann Industrieelektronik

Das Unternehmen Dr.-Ing. S. Haußmann Industrieelektronik wurde 1981 von Dr.-Ing. Siegfried Haußmann im schwäbischen Nürtingen gegründet.

Gemeinsam mit dem 1999 entstandenen Ingenieurbüro, welches sich auf die Entwicklung, Planung und Softwareerstellung spezialisiert hat, überzeugen wir mit der Entwicklung und Herstellung von Komponenten für Prüfstände in der Kraftfahrzeugindustrie und ihrer Zulieferer sowie für verschiedene Sonderanwendungen im Bereich der Industrieelektronik.

Unser Tätigkeitsspektrum erstreckt sich von der Entwicklung, über die Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme beim Kunden.

Wir beschreiten ständig neue Wege in unserer Produktentwicklung, um bestmögliche praxisorientierte Lösungen für unsere Kunden bieten zu können.



Unsere Tätigkeiten

Wir entwickeln und produzieren Komponenten für Prüfstände in der Kraftfahrzeugindustrie und deren Zulieferer. Auf Prüfständen, in Entwicklungsabteilungen, sowie in der Produktion kommen unsere Produkte zum Einsatz - Anwendungen bei denen Qualität und Zuverlässigkeit entscheidende Kriterien sind.

Durch unsere langjährigen Erfahrungen bieten wir innovative Lösungen auf dem Gebiet der Automobil- und Produktionstechnologie an. Ergänzt wird unser Leistungsspektrum durch kundenspezifische Entwicklungen, Planungen, Projektierungen und Dienstleistungen im Bereich der Industrieelektronik.

Unsere Produkte sind weltweit bei namenhaften Kraftfahrzeugherstellern und -zulieferern im Einsatz:

- Getriebeschaltautomaten/-einrichtungen
- Kupplungsbetätigung
- Fahrhebelbetätigung
- Batteriesimulation
- Sonderentwicklungen

Kundenreferenzliste

- A**
Adam Opel AG
– Germany
– Austria
Afton Chemical Corporation, USA
AKKA Technologies, France
Alstom AT GmbH
Amada Weld Tech GmbH
APIcom Srl, Italy
APL Automobil-Prüftechnik Landau
APS-tech
Asea Brown Boveri AG
Audi AG
AVL List GmbH, Austria
AVL Deutschland
AVL United Kingdom Ltd.
AVL Italy
AVL France
AVL Korea
- B**
BASF Catalysts Germany GmbH
Beijing Foton Daimler Automotive Co., Ltd. (BFDA), China
Blum Novotest GmbH
BMW AG
BMW Motoren GmbH, Austria
BMW Motorrad
Bosch, Germany
Bosch Limited, India
Breuer Technical Development, Belgium
BYD, China
- C**
CAERI, China
CATARC, China
Changan, China
Chery, China
- D**
Daimler Truck AG
Daimler India Commercial Vehicles (DICV), India
Dalian Haosenread Equipment Manufacture Co.,Ltd., China
Dasan Co. Ltd. Korea
Deutsche BP AG
Deutz AG
Disheco S.A., Spain
Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG
Dr. Schick GmbH
Dürr Automotion Systems GmbH
DT-Industries, USA
Dyno Equip, China
- E**
Elasis, Italy
- Elring-Klinger GmbH
Emifree GmbH
Emil Löffelhardt GmbH & Co.KG
- F**
Fast Gear Shaanxi, China
FEV China Co. Ltd., China
FEV Motorentchnik GmbH
FCA, Italy
Ford Werke AG
Ford, Great Britain
Forschungszentrum Jülich GmbH
- G**
General Motors, USA
General Motors Powertrain – Austria
General Motors, France
- H**
H. Kleinknecht GmbH & Co. KG
Hankook-BEP Co. Ltd. Korea
Hardstaff Group, Great Britain
HEILNA Trade GmbH
Hochschule Offenburg
Hochschule Esslingen
Hofer Getriebetechnik GmbH
Hoffmann Group
Hofmann Prüftechnik GmbH
Honda, Japan
Honda Performance Dev., Inc., USA
HORIBA Europe GmbH
Hwan Woong Mechatronics Co., Ltd., Korea
- I**
IAV Motor GmbH
IAVF Antriebstechnik GmbH
IHI Charging Systems International GmbH
INA Wälzlager Schaeffler AG
I. S. P. Motorenprüfstände GmbH
I. S. P. Grand Couronne, France
- J**
Joe Gibbs Racing, USA
- K**
Klaric GmbH & Co. KG
Koki Technik
Kratzer Automatisierung GmbH
Kristl, Seibt & Co Gesellschaft m.b.H., Austria
KS Kolbenschmidt GmbH
- M**
Magna International Inc., Canada
Magna Powertrain AG & Co. KG, Austria

Kundenreferenzliste

Mahindra & Mahindra, India
Mahle, Wizemann & Pleuco
Mannesmann Sachs AG
Mansoo Co.Ltd, South Korea
Mercedes-AMG GmbH
Mercedes-Benz AG
Mercedes-Benz do Brasil LTDA., Brasil
Millbrook Proving Ground Ltd, Great Britain
Mitsubishi Fuso Truck & Bus Corporation (MFTBC), Japan
Moehwald GmbH
MTS Systems Corporation

N

NedCar Engineering & Develop

O

Opel Automobile GmbH

P

Peus Systems GmbH

R

Renault, France
Renk AG
Robert Bosch GmbH
Robert Bosch Corporation

S

S. Spiess Motorenbau GmbH
SAIC, China
Schaeffler Automotive GmbH & Co. KG

Seat, Spain
Segula Technologies, France
Shanghai Zonfa Facilities Engineering Co., Ltd, China
Siemens AG
SKODA AUTO a.s., Czech Republic
Steyr-Daimler-Puch, Austria

T

teamtechnik GmbH
TES VSETIN s.r.o., Czech Republic
TMT
TRD, USA
Trescal GmbH

U

Umicore AG & Co. KG

V

Valeo, France
Vitesco Technologies Group AG
Volkswagen AG
Volkswagen Transmission, China
Volkswagen/FAW, China
Volvo Car Corp., Sweden

Y

Yutong, China

Z

Zahnradwerk Neuenstein
ZF Friedrichshafen AG



Dr.-Ing. S. Haußmann Industrieelektronik
Ingenieurbüro Dr.-Ing. S. Haußmann

Beutwang 4
72622 Nürtingen
Deutschland

Phone: +49 7022 9565-0
Fax: +49 7022 9565-501

sales@sh-el.de
www.sh-el.de



QM-System
ISO9001:2015