

Komponenten für Prüfstände



Dr.-Ing. S. Haußmann Industrielektronik

Das Unternehmen Dr.-Ing. S. Haußmann Industrielektronik 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 Industrielektronik.

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 Industrielektronik.

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

Elastis, Italy

Elring-Klinger GmbH
Emifree GmbH
Emil Löffelhardt GmbH & Co.KG

F

Fast Gear Shaanxi, China
FEV China Co. Ltd., China
FEV Motorenrechnik 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