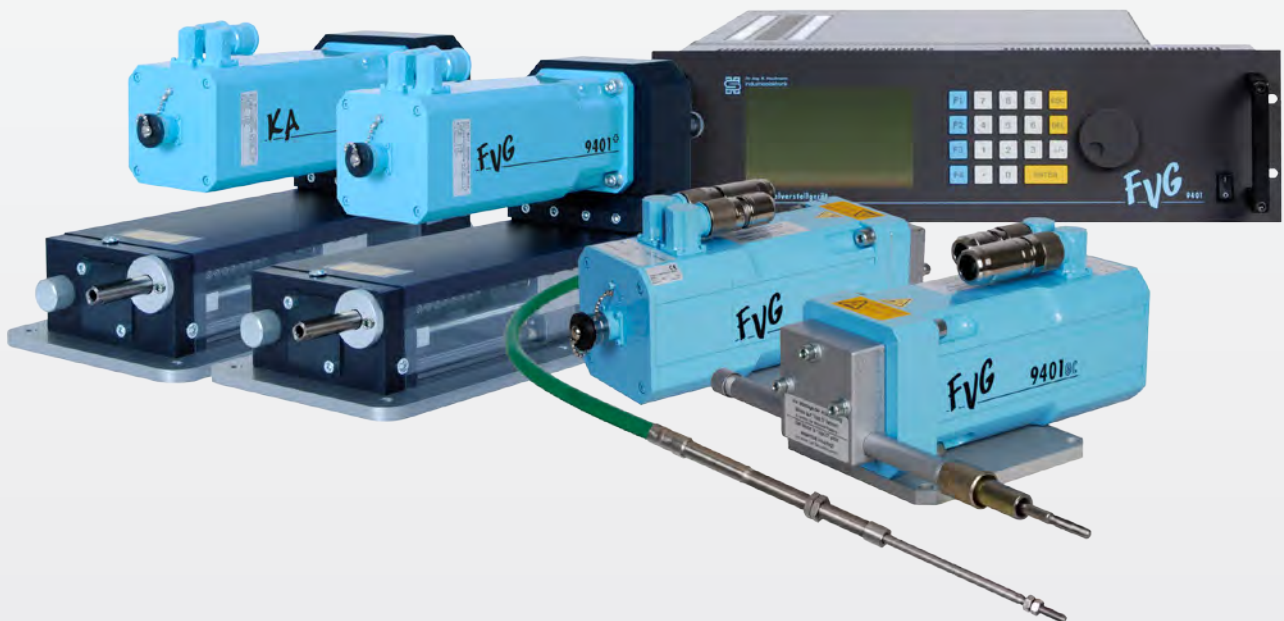


Komponenten für Prüfstände



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:

- Getriebebeschaltautomaten/-einrichtungen
- Kupplungsbetätigung
- Fahrhebelbetätigung
- Batteriesimulation
- Sonderentwicklungen

Kundenreferenzliste

- A**
Adam Opel AG
– Germany
– Austria
Alstom AT GmbH
Amada Miyachi Europe GmbH
APIcom Srl, Italy
APL, Germany
APS, Germany
Asea Brown Boveri AG
Audi AG
AVL List GmbH, Austria
AVL Deutschland
AVL United Kingdom Ltd.
AVL Italy
AVL France
AVI Korea
- B**
BASF Catalysts Germany GmbH
Blum Novotest GmbH
BMW AG
BMW-Motoren, Austria
BMW Motorrad
Bosch, Germany
Bosch Limited, India
Breuer Technical Development, Belgium
BYD, China
- C**
CAERI, China
CATARC, China
Changan, China
Chery, China
Conti Temic GmbH
- D**
Daimler AG
Dasan Co. Ltd. Korea
Deutsche BP AG
Deutz AG
Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG
Dr. Schick GmbH
Dürr Automotion Systems GmbH
DT-Industries, USA
Dyno Equip, China
D2T, France
D2T, Korea
- E**
Elasis, Italy
Erling-Klinger GmbH
- F**
Fast Gear Shaanxi, China
FEV Motorentech GmbH
Fiat, Italy
Ford Werke AG
Ford, Great Britain
Forschungszentrum Jülich GmbH
FUSO, Japan
- G**
General Motors, USA
General Motors Powertrain – Austria
General Motors, France
Geo Kingsbury Machine Tools, Great Britain
Getrag, China
Getrag, Germany
Getrag, Italy
- H**
H. Kleinknecht GmbH & Co. KG
Hankook-BEP Co. Ltd. Korea
Hardstaff Group, Great Britain
Hofer Getriebetechnik GmbH
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
INA Wälzlager Schaeffler AG
I. S. P. Motorenprüfstände GmbH
I. S. P. Grand Couronne, France
- J**
Joe Gibbs Racing, USA
- K**
Koki Technik
Kratzer Automatisierung GmbH
KS Kolbenschmidt GmbH
- M**
Magna Powertrain AG & Co. KG, Austria
Mahle, Wizemann & Pleuco
Mannesmann Sachs AG
MBtech GmbH & Co KG
Mercedes-Benz do Brasil
Millbrook, Great Britain
Moehwald GmbH
MTS Systems Corporation

N

NedCar Engineering & Develop

P

Peus Systems GmbH

R

Renault, France

Renk AG

Robert Bosch GmbH

Robert Bosch Corporation

S

SAIC, China

Seat, Spain

Siemens AG

Skoda, Czech Republic

Steyr-Daimler-Puch, Austria

T

teamtechnik GmbH

TMT

TRD, USA

Tremic, Mexico

U

Umicore AG & Co. KG

V

Valeo, France

Volkswagen AG

Volkswagen Transmission, China

Volkswagen/FAW, China

Volvo Car Corp., Sweden

Y

Yutong, China

Z

Zahnradwerk Neuenstein

ZF Brandenburg GmbH

ZF Friedrichshafen AG

ZF Getriebe GmbH

ZF Luftfahrttechnik GmbH

ZF Passau GmbH

ZF Sachs AG

ZF Schwäbisch Gmünd



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

sale@sh-el.de
www.sh-el.de



QM-System
ISO9001:2015