

Infografik: H. Decher

**HORIBA Europe GmbH,
Mess- und Analysetechnik
Hans-Mess-Straße 6, 2003 2017**

HORIBA
Explore the future



HORIBA ATS Europa Zentrale; Oberursel



Dr. Masao Horiba © HORIBA

Firmengründer: Dr. Masao Horiba



Dr. Hiroshi Nakamura © HORIBA

Herr Dr. Hiroshi Nakamura

In Oberursel vertretene Segmente:



Abgasmesstechnik, Antriebstrang- und Fahrzeugprüfstände, Windkanalwaagen, Bremsenprüfstände, Abgasmesstechnik, Mechatronik und Automatisierung aus einer Hand



Luftreinhaltung, Emission, Prozessmesstechnik, Wasseranalyse, HORIBA Ihr kompetenter Systemanbieter



Hochwertige Messgeräte für den Herstellungsprozess in der Halbleiter und Solarindustrie

Weitere weltweit betriebene Segmente:



Hämatologie Analysegeräte, Klinische Analytik, vollautomatische diagnostische Systeme



Molekulare und elementaranalytische Messtechnik für Forschung, Laboranalytik und Qualitätskontrolle



HORIBA Europe GmbH
Hans-Mess-Straße 6

Herstellung von Automobilprüfsystemen, Prozess-und Umwelttechnik
sowie Halbleitertechnik

1945 Gründungsjahr von HORIBA in Kyoto, Japan durch Herrn Dr. Masao Horiba als „Horiba Radio Laboratory“. HORIBA fertigt heute und verkauft Automobilemissions-Messsysteme, Umweltmessgeräte, eine breite Reihe von wissenschaftlichen Analysatoren, medizinisch-diagnostische Analysatoren und in der Halbleiter-Industrie verwendete Messausrüstung. Der Nettoumsatz betrug am 31. Dezember 2013 138.136 Millionen Yen mit weltweit 5787 Mitarbeitern. Außerhalb Japans hat HORIBA Standorte in Frankreich, Deutschland, Österreich, Großbritannien, Korea, China, Indien, Thailand, Singapur, Kanada, USA, Brasilien und andere Länder.

*1953 Firmenwandlung in eine Kapitalgesellschaft –**HORIBA Ltd.***

1957 Erster Besuch der USA –Grundlage für weitere Geschäftsbeziehungen.

1964 Entwicklung der ersten Abgasanalyseanlage durch Dr. Oura

1971 Horiba Aktien an der Börse von Osaka gehandelt

*1972 Gründung von **HORIBA Europe GmbH** in Frankfurt/Main*

1976 Daimler Benz AG -erster deutscher Kunde, weitere folgen

1972 bis 2003 betreibt HORIBA seine Zentrale im Rhein-Main-Gebiet (Frankfurt –Steinbach (1978) –Sulzbach (1997).

2000 Horiba erreicht Umsatzziel von 100 Mio. DM

2003 HORIBA Europe GmbH zieht von Sulzbach nach Oberursel und baut seine Zentrale in Oberstedten. Die Standort-eröffnung fand am 27. März 2003 statt. Derzeit sind ca. 70 Mitarbeiter in der Zentrale tätig. Dem Gebäude wurden die neuesten Erkenntnisse der Umwelttechnik zu Grunde gelegt –z.B. vollklimatisiertes Testcenter mit zwei Motorenprüfständen und einem Rollenprüfstand.

2005 HORIBA übernimmt weltweit die Aktivitäten von Carl Schenk AG, Darmstadt. Die Produktpalette umfasst jetzt neben den Rollen- und Motorprüfständen auch Windkanalwaagen, Bremsen-, Kupplungs- und Getriebeprüfstände.

2011 E-Motorenprüfstand seinen Bestimmungen übergeben

2013 HORIBA Europe GmbH feiert 10jähriges Bestehen in Oberursel und investiert ca. 4,2 Millionen Euro in die Erweiterung des Standortes. Die Anzahl der Mitarbeiter hat sich zwischenzeitlich auf ca 100 erhöht.

2014 Am 10. Juni 2014 findet die Einweihung des erweiterten Testfeldes statt. Testcenter erweitert auf drei Prüfzellen. E Motorenprüfstand im Testcenter Oberursel.

2015 HORIBA Europe GmbH beschäftigt heute ca. 500 Mitarbeiter in Oberursel, Darmstadt, Leichlingen und den Serviceniederlassungen bei einem Umsatz von € 150 Millionen.

2016 Mit Wirkung zum 1. Mai 2016 wird Herr Dr. Hiroshi Nakamura neuer Präsident der HORIBA Europe GmbH und somit Geschäftsführer der Zentrale in Oberursel. Damit löst er in dieser Funktion Hiroshi Kawamura ab.

2016 Im Juni 2016 erhält das HORIBA Testcenter , nach einem Audit durch das Kraftfahrtbundesamt (KBA), die Bescheinigung zum „Technischen Dienst für Emissionsmessungen“. Somit sind komplexe Untersuchungen möglich und europaweit anerkannt.

Eröffnungsfeier des fertiggestellten Firmengebäudes



Dr. Masao Horiba, Firmengründer
Eröffnung des neuen Gebäudes in Oberursel



Delegation aus Japan, Amerika und Europa



Bürgermeister Hans Georg Brum überreicht
Gedenkplakette an Dr. Masao Horiba



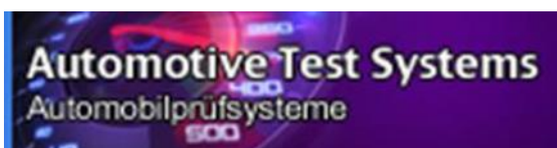
Bürgermeister Hans Georg Brum und
Nils Peter von der Wenge Graf Lambsdorff
überreichen Geschenke an den damaligen
Geschäftsführer Michael Schiesse



2014: Anbau des TestCenters Oberursel mit einer Soak Area (Konditionierungsraum) zur Erweiterung der Prüfkapazitäten

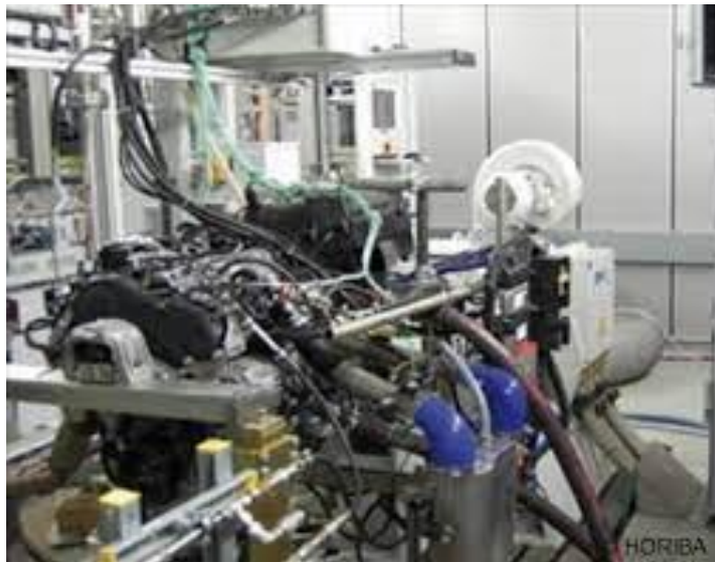


Vorkonditionierungsraum: Testvorbereitung



HORIBA Automotive Test Systems ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Motoren --, Getriebe --, Bremsen und Fahrzeugprüfstände, Windkanalwaagen und Abgasanalysensysteme. Neben seiner weltweiten Marktführerschaft als Lieferant von Emissionsmesstechnik, bietet HORIBA ATS seinen Kunden schlüsselfertige Komplettlösungen.

HORIBA ATS bietet die vollständige Ausstattung, die für Tests und Prüfungen im Prüflabor benötigt werden. Darüber hinaus übernimmt HORIBA im Rahmen des Auftragsprüfungsservice auch die Tests für ihre Auftraggeber. Von einfachen Motorentest bis hin zu anspruchsvoller dynamischer Forschung und Entwicklung an Motoren und Antriebssträngen HORIBA als Testpartner.



Motorenprüfstand



CO2 Abgasprüfstand



Rollen und Windkanalprüfstand



Testfahrzeug auf dem Rollenprüfstand



Testfahrzeug auf dem Rollenprüfstand



TestCenter: Prüfstandsteuerung
Schalt und Bedienungszentrale (alt)



HORIBA TestCenter: Bedienungsraum



Abgasmessungs-Produktpalette (Teilansicht)



E-Motoren Prüfstand



PKW mit Fahrerroboter
auf dem Rollenprüfstand



PKW auf dem neuen Rollenprüfstand



Benannter TD
KBA-P 00071-15

© HORIBA

Kraftfahrtbundesamt (KBA): Bescheinigung
„Technischen Dienst für Emissionsmessungen“



**Arbeitskreis
Industrie und Handwerksgeschichte**



Industrie

*Diese Firmengeschichte kann als .PDF-Datei
unter
www.Ursella.Org
in A4 bzw. A5
ausgedruckt werden*

Dank an die Mitarbeiter dieser Beschreibung

- Michael Schiese, Geschäftsführer a.D.
- Viktoria Kemendy, CRM & Patente
- Markus Schneider, Ltr. Marketing
- Hermann Schmidt, Oberursel

Erstellt von: Erstellt von: Jürgen Peters, Oberursel

**HORIBA Europe GmbH,
Mess- und Analysetechnik
Hans-Mess-Straße 6, 2003 2017**



**Arbeitskreis
Industrie und Handwerksgeschichte**



Industrie

*Diese Firmengeschichte kann als .PDF-Datei
unter
www.Ursella.Org
in A4 bzw. A5
ausgedruckt werden*



Infografik: H. Decher