

Unsere Kunden



- ABC Umformtechnik GmbH & Co. KG, Gevelsberg
- Auerhammer Metallwerk GmbH, Aue
- Baker Hughes INTEQ GmbH, Celle
- Bender Ferndorf Rohr GmbH, Kreuztal-Ferndorf
- BGH Edelstahl Freital GmbH, Freital
- Buderus Edelstahl GmbH, Wetzlar
- DEKRA Incons GmbH, Diusburg
- Element Materials Technology Herne GmbH, Herne
- FLSmidth MAAG Gear AG, Winterthur (CH)
- Georgsmarienhütte GmbH, Georgsmarienhütte
- Handwerkskammer Koblenz, Koblenz
- H.E.S. Henningsdorfer Elektrostahtwerke GmbH, Henningsdorf
- Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo
- Jansen GmbH, Dingelstädt
- Krenhof AG, Köflach (A)
- KAMAX GmbH & Co. KG, Homberg
- Lech Stahlwerke GmbH, Meitingen
- Mubea Muhr & Bender, Attendorn
- Maschinenfabrik Alfing Kessler, Aalen
- Miele & Cie. KG, Werk Gerätefertigung, Gütersloh
- Outokumpu Nirosta GmbH, Düsseldorf
- Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Unterlüss
- Right Tight Fastners PVT. LDT, Satpur (IND)
- Robert Bosch GmbH Werk 1, Homburg
- Rosswag GmbH, Pfinztal
- Stahlwerke Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG, Hammerau
- Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH, Salzgitter
- SPC Werkstofflabor GmbH, Westhausen
- Stahl Judenburg GmbH, Judenburg (A)
- Stahlwerke Annahütte SAH, Ainring
- STIHL Kettenwerk GmbH & Co. KG, Wil SG (CH)
- Tenneco Federal Mogul Wiesbaden GmbH, Wiesbaden
- Thyssen Krupp Rote Erde GmbH, Lippstadt
- Thyssen Krupp Hohenlimburg GmbH, Hagen Hohenlimburg
- Vohtec Labor GmbH, Aalen
- Walzwerk Einsal GmbH, Nachrodt
- Weidmüller Interface GmbH&Co. KG, Detmold
- Werkstoffprüfung Dipl. Ing. Fank Berg GmbH, Schwerte - Geisecke
- Zapp Precision Metals GmbH, Schwerte



Voll integrierte Systeme

Unsere bereits seit den 90er-Jahren etablierte Imaging-Software für

- Archivierung
- Aufnahme
- Verarbeitung
- Analyse
- Dokumentation

lässt sich **an alle handelsüblichen Mikroskope integrieren**. Somit steht Ihnen ein **leistungsfähiges Programm** zur dauerhaften Abspeicherung Ihrer Analysen, Messwerte und Bilder zur Verfügung. Darüber hinaus werden hiermit auch alle **Berichte** erzeugt, und zwar vollautomatisch innerhalb kürzester Zeit! **Teilautomatisierte Lösungen** (Trennung von Bildaufnahme und Auswertung) sind realisierbar, aber auch **komplette Systeme** bestehend aus Mikroskop, Kreuztisch, Kamera und Analyse-Software.



Sulfid- und Oxideinschlüsse

Informationen im Überblick

- Intuitiv zu bedienende Software, Analyse kann unbeaufsichtigt durchgeführt werden
- hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Unterstützt alle gängigen nationalen und internationalen Normen, gleichzeitiges Messen nach DIN EN 10247, DIN EN 50602, ISO 4967, ASTM-45, JIS G0555, NF A 04-106, SEP 1571 (09/2017)
- Bestimmung von geometrischen Parametern (wie Größe, Form und Anordnung von Einschlüssen)
- Automatisches Abscannen großer Probenflächen, auch sehr große Einschlüsse werden als Ganzes erfasst
- Speichern von System- und Messparametern für reproduzierbare Analyseergebnisse und einfache Dokumentation
- Anbindung an alle Mikroskope möglich
- Für manuelle Auswertung gut geeignet
- Teilautomatisierte und vollautomatisierte Komplett-Lösungen lieferbar
- „Altsysteme“ aufrüstbar und nachrüstbar
- Projektbezogene Trend-Analysen mit Langzeitarchivierung

dhs Dietermann & Heuser Solution GmbH

Herborner Str. 50

35753 Greifenstein-Beilstein, Germany

Telefon: +49 (0)27 79 91 20-0

Telefax: +49 (0)27 79 91 20-99

E-Mail: vertrieb@dhssolution.com

Internet: www.dhssolution.com

dhs[®]
Bilddatenbank

dhs[®]
MicroCam

dhs[®]
Cleanalyzer

dhs-Bilddatenbank[®], dhs-MicroCam[®] und dhs-Cleanalyzer[®] sind Marken der dhs Dietermann & Heuser Solution GmbH. Alle technischen Daten und Informationen in diesem Datenblatt entsprechen dem Stand der Drucklegung (12/2019). Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten.