

QASS GmbH



QASS ist ein mittelständisches Unternehmen in Wetter (Ruhr) und Weltmarktführer im Bereich der Risserkennung beim Biegerichten von Stahlwellen. Die Messcomputer von QASS machen es unter anderem möglich, bei der Herstellung von Autoteilen die Werkstücke zu überwachen und Risse während der Entstehung festzustellen.

QASS steht für Qualität – Automation – Systeme – Software. Zurzeit arbeiten rund 50 Menschen bei QASS. Das Unternehmen wurde im Juni 2001 von Geschäftsführer Ulrich Seuthe gegründet. Die QASS-Messtechnik basiert auf dem Prinzip der Körperschallanalyse und erkennt die Risse, die sich beim Umformen eines Bauteils bilden können. Zerstörungsfrei, automatisiert und 100 %-in-process. Diese QASS-Hochfrequenz-Impulsmessung (HFIM) erlaubt zusammen mit hoch entwickelten Analysealgorithmen die Bewertung vieler Fertigungsprozesse (z.B. Werkzeugverschleiß, Induktionsenergie, Abkühlverhalten).

QASS hat sich zu einem gefragten Partner von großen Unternehmen wie Daimler, BMW oder Volkswagen entwickelt und beliefert Firmen weltweit.

Kontakt:

QASS GmbH
Schöllinger Feld 28
D - 58300 Wetter (Ruhr)
T +49 2335 80 20 0
F +49 2335 80 20 20
E info@qass.net
I www.qass.net

Unternehmensprofil

50 Mitarbeiter
2,478 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Ulrich Seuthe

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 58300 Wetter (Ruhr)

Ausland

- QASS US, USA
- Nanjing Hedera Commerce Co., Ltd., China
- Hangzhou QASS Science and Technology Co., Ltd, China
- Messtech - Sistemas de Medicao Ltda., Brazil
- Daroma Company, Korea

Dienstleistungen

- Prozessoptimierung
- Risserkennung
- Bauteilüberwachung
- Tool Monitoring
- Prozessüberwachung und -kontrolle

Technologien & Verfahren

- Körperschall-Analyse
- Hoch-Frequenz-Impuls-Messung

Produkte & Produktgruppen

- Körperschall-Analysegeräte für die produzierende Industrie
- Risserkennung, Prozessoptimierung, Bauteilkontrolle, Tool Monitoring, Prozessanalyse, Qualitätssicherung

Zertifizierung

- ISO 9001:2008
- DIN ISO 14001:2004