

Mahr GmbH

Mahr

Kurzbeschreibung

- Gründungsjahr: 1871
- Mitarbeiter: ca. 700 (Mahr Gruppe: ca. 1.600)

Mahr ist eine weltweit operierende, mittelständische Unternehmensgruppe der Investitionsgüterbranche, deren Name traditionell mit den Begriffen Fertigungsmesstechnik, Qualität und Innovation verbunden ist. Neben hochwertigen Messgeräten zum Prüfen der Werkstückgeometrie sind auch hochpräzise Zahnradpumpen (Spinnpumpen) und hochgenaue Kugelführungen wesentliche Bestandteile des Produktprogramms. Hauptkunden sind die Automobilindustrie, der Maschinenbau, feinwerktechnische Betriebe (auch aus den Bereichen Optik und Elektronik) und – für Zahnradpumpen – die Hersteller von Synthesefasern, Elastomeren, deren Zulieferer und allgemein die kunststoffverarbeitende Industrie.

Kernkompetenzen

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Fertigungsmessgeräten, Handmessmitteln, Spinnpumpen und Kugelführungen.

Produktübersicht

- Längenmess- und Steuergeräte
- Präzisions-Längenmesstechnik
- Form- und Zahnradmessgeräte
- Oberflächen- und Konturenmessgeräte
- Wellenmesstechnik
- Spinnpumpen
- Handmessmittel
- Kugelführungen

Dienstleistungen

- Durchführung von Entwicklungsaufträgen
- Aus- und Weiterbildung von Fachkräften

- Schulungen zur Einführung in die Fertigungsmesstechnik mit den Schwerpunkten:
- Oberflächen- und Konturenmessung, Formmessung, Zahnradmessung, Programmierung von Messgeräten
- Kalibrierservice (Deutscher Kalibrierdienst)

Aus- und Weiterbildung

- Ausbildungs- und Praktikumsplätze
- Diplom- und Studienarbeiten

F/E-Bereich

- Oberflächenmesstechnik
- Form-, Zahnrad- und Koordinatenmesstechnik
- Längenmesstechnik
- Wellenmesstechnik
- Technologie und Verfahren (optische Messtechnik und Sensorik)
- Fachgruppen für Mechanik, Elektronik und Software

Kontakt

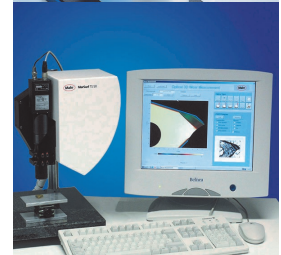
Mahr GmbH
Carl-Mahr-Straße 1
37073 Göttingen

Tel.: +49 551 / 7073-0
Fax: +49 551 / 71021

E-Mail: info@mahr.de
Web: www.mahr.de

Dr. Andreas Beutler
Tel.: +49 551 / 7073-583
E-Mail: andreas.beutler@mahr.de

D
I
G
I
T
I
S
T
R
A
N
S
F
E
R



Mahr GmbH

Mahr

Brief Outline

- Foundation year: 1871
- Staff: About 700 (Mahr Group: about 1,600)

Mahr is a medium-sized corporate group with global operations in the capital goods industry, whose name is traditionally associated with such concepts as production measurement engineering, quality and innovation. Extremely precise gear pumps (viscose pumps) and highly accurate ball tracks are important features of the product range alongside high-quality measuring instruments for testing workpiece geometry. The main customers are the car industry, machine manufacturers, precision mechanical companies (from the optic and electronics fields too) and – in the case of gear pumps – producers of synthetic fibres, elastomers, their suppliers and the plastic-processing industry in general.

Core Skills

Development, production and sale of production measuring instruments, manual measuring equipment, viscose pumps and ball tracks.

Product Summary

- Length measuring and control equipment
- Precision length measurement technology
- Shape and gear measuring instruments
- Surface and outline measuring instruments
- Shaft metrology
- Viscose pumps
- Manual measuring equipment
- Ball tracks

Services

- Completion of development commissions
- Training and further education of skilled staff

- Introductory training about production measurement technology with the following main emphases:
- surface and outline, measurement, shape measurement, gear measurement, programming of measuring instruments
- Calibration service (German Calibration Service)

Training and Further Education

- Apprenticeships and placements
- Graduation theses and other projects

R&D Operations

- Surface measurement technology
- Shape, gear and co-ordinate measurement technology
- Length measurement technology
- Shaft metrology
- Technology and processes (optical measurement technology and sensor engineering)
- Research groups for mechanics, electronics and software

Contact

Mahr GmbH
Carl-Mahr-Straße 1
37073 Göttingen

Fon: +49 551 / 7073-0
Fax: +49 551 / 71021

E-mail: info@mahr.de
Web: www.mahr.de

Dr. Andreas Beutler
Fon: +49 551 / 7073-583
E-mail: andreas.beutler@mahr.de

Further Education
 Training
 R&D
 Services

