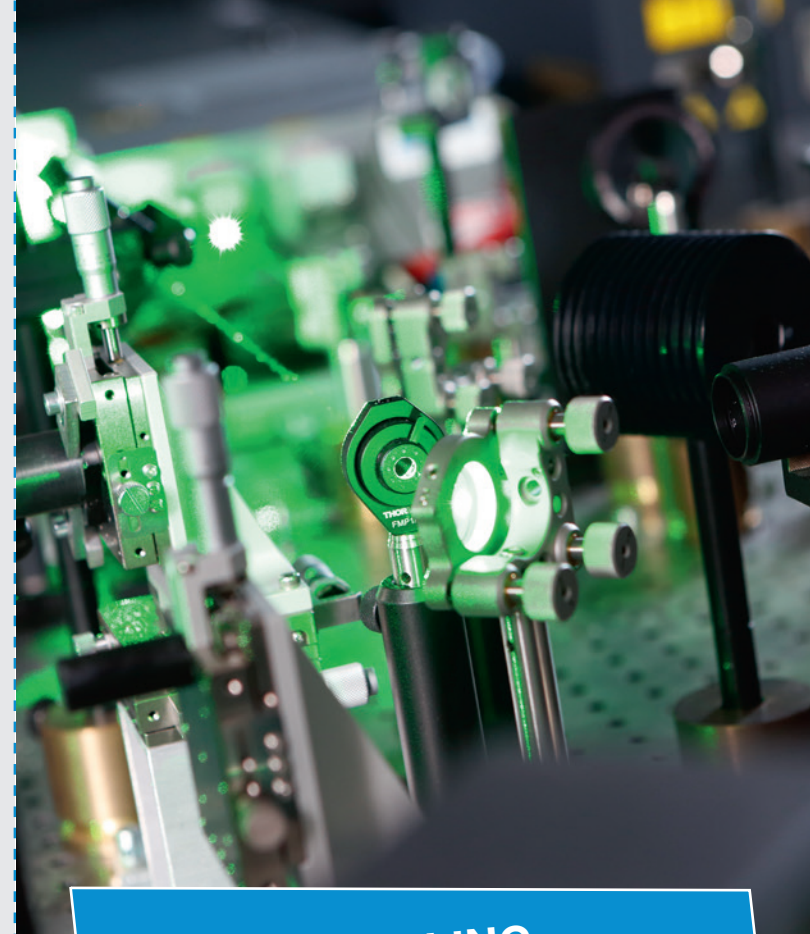


DIE FAKTEN

- 42 Mitglieder
- Über 7000 Arbeitsplätze allein im Bereich Messtechnik
- Mehr als 40 Ausbildungsgänge mit ca. 350 Ausbildungsplätzen
- Forschung
 - Auftragsforschung
 - Forschungsk Kooperationen
 - Grundlagenforschung
- Entwicklung
- Arbeitskreise
 - Ausbildung
 - Einkauf
 - IT/EDV
 - Marketing
 - Projektmanagement
 - Qualitätsmanagement
 - Software
 - Technik
- Events
 - Workshops
 - Symposien

DIE MITGLIEDER

- ABB Automation Products GmbH
- Accurion GmbH
- Adolf Thies GmbH & Co. KG
- Anwendungszentrum für Plasma und Photonik des Fraunhofer-Instituts für Schicht- und Oberflächentechnik
- BBS Duderstadt
- BBS 1 – Arnoldi-Schule
- BBS II Göttingen
- Carl Zeiss CMP GmbH
- Carstens Medizinelektronik GmbH
- CINOGY Technologies GmbH
- ColorLite GmbH
- DBD Plasma GmbH
- Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
- dikon Elektronik & IT GmbH
- Discom GmbH
- friends of green sonic
- Fritz Matthes Feinwerktechnik GmbH
- Georg-August-Universität
- HAWK Hildesheim/Holzmin- den/Göttingen Fakultät N
- IHK Hannover
- Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e.V. (iba)
- Kappa optronics GmbH
- LAMBRECHT meteo GmbH
- Laser-Laboratorium Göttingen e.V.
- LaVision GmbH
- Mahr GmbH
- Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung
- Messwert Sanfte Mess- und Regeltechnik GmbH
- Metrolux GmbH
- Nagl & Vetter GmbH
- Optomech GmbH
- Ottobock SE & Co. KGAA
- PMK-GmbH (Prüfen + Messen + Kalibrieren)
- Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG
- Sartorius AG
- SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG
- Solar Data
- Vereta GmbH
- Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Reiner Brauroth
- VWA und Berufsakademie Göttingen
- VisiCon Automatisierungstechnik GmbH
- Wienecke & Sinske GmbH



ENABLING TECHNOLOGIES.

**Ihre Ansprechpartnerin
Claudia Trepte**

Tel.: 0551 99 99 99 9
Fax: 0551 99 99 99 8
office@measurement-valley.de



Measurement Valley e.V.

Nikolaistraße 29 · 37073 Göttingen
www.measurement-valley.de

Stand: 05/2019
Bildquelle: Laser-Laboratorium Göttingen e.V.





DER VERBUND

Genauigkeit hat eine Adresse: Measurement Valley. Das liegt in und um Göttingen. Genau hier gibt es weltweit die meisten Firmen, die sich durch ihre hohe Kompetenz in der Messtechnik auszeichnen.

In Summe treiben 7000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter diese Hochtechnologie auf die Spitze. Alles in allem hat jeder 12. Arbeitsplatz in der Region direkt oder indirekt mit Messtechnik zu tun. Das sorgt für ein sehr attraktives Arbeitsumfeld.

Um ihre Kompetenz sichtbar zu bündeln, haben sich die Firmen 1998 als Wirtschaftsverband aufgestellt und eine inzwischen renommierte Dachmarke geschaffen. Heute organisiert der Verbund die gemeinsamen Interessen von mehr als drei Dutzend Mitgliedern.

Durch den Zusammenschluss Measurement Valley können die Mitgliedsunternehmen und -institutionen vorhandene Synergien besser nutzen und sich Wettbewerbsvorteile durch lokale Kooperationen und den Austausch untereinander verschaffen. Dies gilt insbesondere für die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit in den Arbeitskreisen.

Enge Kooperationen bestehen auch mit unseren größtenteils langjährigen Rahmenvertragspartnern. Durch den Abschluss von Rahmenverträgen profitieren sowohl die Vereinsmitglieder als auch die Partner aus der Region.

Die Unternehmen und Institutionen im Measurement Valley können sich mit der Welt messen. Überall wo in der Fertigung Präzision, Qualität und Sicherheit gefragt sind, sind ihre Methoden, Lösungen, Produkte und Dienstleistungen angesagt. Das ist ein Alleinstellungsmerkmal. Auch als Unternehmer handeln sie erfolgreich. Das ist für die Region ein Segen.

DIE SCHLÜSSELTECHNOLOGIE

Auto, Telefon, Computer, Kaffeemaschine, Fahrraddynamo: Jeder von uns gestaltet seinen Alltag und seine Umwelt mit vielen Produkten moderner Messtechnik. Das Leistungsspektrum der Messtechnikunternehmen aus der Region Göttingen ist fast grenzenlos. Von der aufwendigsten Lasertechnologie bis zur klassischen Längen- und Durchflussmessung reicht die Bandbreite. In Göttingen werden Schichtdicken bestimmt, Klimadaten erfasst, optische Mikroskopsysteme entwickelt. Von hier stammen Ideen, wie auf elektronischem Weg jede Art von Messdaten überwacht werden kann. Das gebündelte Know-how im Measurement Valley definiert messtechnische Maßstäbe stets aufs Neue und setzt Trends. So werden beispielsweise Autos abgasärmer, können Operationen sicher mit Laserlicht durchgeführt und Wettervorhersagen noch präziser werden. Die Mitglieder des Measurement Valley setzen in der Welt von heute die Standards von morgen. Ihre Produkte und Lösungen sind überall gefragt. Ihre Dienstleistungen auch. Geht es um Justierung und Kalibrierung von Anlagen oder Messgeräten, dann ist das Measurement Valley Taktgeber.

Kurz: Messtechnik macht unser Leben angenehmer, sicherer und leichter. Das kommt jedem zugute.

HAARGENAU

Alle Firmen im Measurement Valley haben etwas gemeinsam: Sie entwickeln Methoden und Geräte, die physikalische, chemische und mathematische Größen bestimmen:

- Akustische Messgrößen
- Chemische Analyse
- Datenanalyse
- Dimensionelle Messgrößen
- Durchflussmessgrößen
- Elektrische Messgrößen
- Magnetische Messgrößen
- Mechanische Messgrößen
- Optische Messgrößen
- Temperatur & Feuchte
- Umweltparameter
- Zeit & Frequenz

Belieferte Branchen

- Automation
- Life Sciences/Medizin
- Automobilindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Chemie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Erneuerbare Energien/Umwelt
- Materialforschung
- Feinwerktechnik
- Pharma & Biotech
- Halbleiter
- Schiffsbau
- Industrie
- Sicherheitstechnologien
- Kommunalwirtschaft
- Transport & Verkehr
- Laser & Optik
- Wetterdienste
- Lebensmittel/ Konsum
- Wissenschaft, Forschung & Entwicklung

DIE REGION

Göttingen ist eine junge lebendige Stadt mit ca. 130.000 Einwohnern. Die Nähe zur Universität, der ältesten und größten in Niedersachsen, zu naturwissenschaftlich ausgerichteten Fachhochschulen, Instituten und Laboren mit ca. 30.0000 Studierenden sorgt immer wieder für frische Ideen und Firmengründungen. Allein 45 Nobelpreisträger lebten und arbeiteten hier.

Kulturelle Einrichtungen wie die Theater, Museen, Musik- und Literaturfestivals tragen zur Lebendigkeit der Stadt bei und bereichern das Leben in der Universitätsstadt.

Wissenschaftlich und ingenieurtechnisch bestens ausgebildeten und motivierten Arbeitskräften bietet der Arbeitsmarkt viele Möglichkeiten. Der Standort Göttingen liegt zentral im Herzen eines wachsenden Europas und ist verkehrstechnisch hervorragend erschlossen.

Einzigartig ist das Measurement Valley – so wie das Flair in der schönen Universitätsstadt Göttingen.