

MEASUREMENT VALLEY

Göttingen ist die Heimat namhafter Messtechnikunternehmen. Seit 1998 arbeiten diese Unternehmen im Wirtschaftsverbund Measurement Valley zusammen. Die gebündelte wissenschaftliche und wirtschaftliche Kompetenz im Measurement Valley führt zu einem kreativen Klima der Innovationen. www.measurement-valley.de

WAS IST MESSTECHNIK?

Messtechnik bestimmt unser Leben: Präzise Längenmessgeräte bei der Produktion von Motorköpfen bewirken, dass Autos weniger Öl verbrauchen. Hochpräzise Waagen in Laboren sind in der Medizin unverzichtbar. Mit Messgeräten zur Erfassung von Windstärken können Windräder nachhaltigen Strom erzeugen. Akustische Messsensoren helfen, dass Flugzeuge leiser fliegen. Diese und noch viele weitere messtechnische Lösungen findest Du in Göttingen.

Messtechnik! www.measurement-valley.de/Ausbildung

Starke Deine Karriere: Ganz gleich, ob Du Dich für eine technische oder kaufmännische Ausbildung oder einen dualen Studiengang interessierst – als Schülerin oder Schüler bieten sich Dir viele attraktive Möglichkeiten zum Einstieg ins Berufsleben in einem zukunftsorientierten, internationalen Umfeld. Werde ein Teil davon! Bewirb Dich im Tal der Zukunftsgarantie.

Der Göttinger Wirtschaftsverbund Measurement Valley bietet Dir Ausbildungswege mit Karrierevorsprung. Die Unternehmen und Institutionen bei uns sind in Forschungs- und Produktionstechnologien oft weltweit führend. Weil Messtechnik immer gebraucht wird, bekommst Du hier eine

WILLKOMMEN IN EINER INTERNATIONALEN BRANCHE!



MESSTECHNIK
DEINE BRANCHE MIT ZUKUNFT

DEINE ZUKUNFT GEHÖRT DIR –
mit einer Ausbildung im Measurement Valley



Measurement Valley e.V.

Nikolaistraße 29 · 37073 Göttingen
Tel.: 0551 9999999 · Fax: 0551 9999999
office@measurement-valley.de · www.measurement-valley.de

Hier findest Du alle Infos zur Ausbildung:



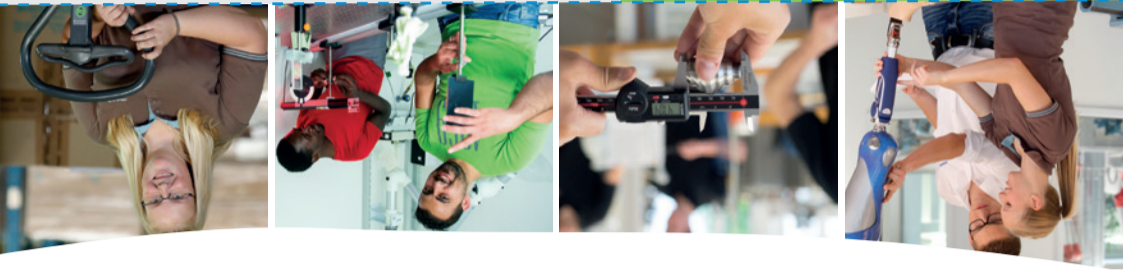
Stand 11/2018

AUSBILDUNG IM MEASUREMENT VALLEY

Sicher Dir jetzt Deinen Ausbildungsplatz!



AUSBILDUNG ODER DUALES STUDIUM?



TECHNISCHE AUSBILDUNG
Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)
Voraussetzung: mindestens Realschulabschluss.
Praktische Ausbildung in den Unternehmen.
Theoretische Ausbildung in den Berufsbildenden Schulen.

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG
Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)
Voraussetzung: mindestens Realschulabschluss
oder höher. Praktische Ausbildung in den Unternehmen. Theoretische Ausbildung in den Berufsbildenden Schulen.

DUALE STUDIENGÄNGE
Studiendauer: 3 oder 4 Jahre
Ausbildung an den Hochschulen und in den kooperierenden Unternehmen.
Voraussetzung neben der Fachhochschulreife (teilweise mit Eignungstest) oder dem Abitur ist ein Ausbildungsvertrag mit einer Firma oder eine Vereinbarung über eine befristete Tätigkeit zwischen Studentin und Unternehmen.

Lebe Deine Stärken bei uns aus!

- DU** kannst hervorragend mündlich und schriftlich kommunizieren und bist fit in Englisch
- DU** hast rechnerische Fähigkeiten und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- DU** arbeitest gern selbstständig im Team und kannst Dich gut integrieren
- DU** organisierst gerne, bist ausdauernd, sorgfältig und arbeitest konzentriert
- DU** bildest Dich gern weiter und hast Spaß an Ideenfindungen

WEIL DU DAS KANNST!



MESSTECHNIK
DEINE BRANCHE MIT ZUKUNFT



Technische und naturwissenschaftliche Ausbildung																							
Chemikant/in	ABB Automation Products GmbH	Adolf Thies GmbH & Co. KG	BBS 1 - Arnoldi Schule	BBS II Göttingen	BBS Duderstadt	Carl Zeiss CMP GmbH	Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	dikon Elektronik & IT GmbH	Georg-August-Universität Göttingen / Hildesheim / Holzwinden / Göttingen Fak. N	HAWK Hildesheim / Holzwinden / Göttingen Fak. N	Institut für Bioprozess- und Analysemesstechnik e.V. (iba)	Kappa optronics GmbH	LAMBRECHT meteo GmbH	LaVision GmbH	Mahr GmbH	Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung	Ottobock SE & Co. KGaA	Optiq Photonics GmbH & Co. KG	Sartorius	SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG	Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Reiner Brauroth	Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie und Berufsakademie Göttingen e. V.	VisiCon Automatisierungstechnik GmbH (ab 2018)
Chemielaborant/in																							
Elektroniker/in (Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, Energie- u. Gebäudetechnik, Geräte u. Systeme)		G		B, G																			
Fachkraft für Lagerlogistik			X																				
Feinoptiker/in (in Verbundausbildung)						X																	
Feinwerkmechaniker/in																							
Industriemechaniker/in (Feingerätebau, Produktionstechnik)				F		F	F	F															
Maschinen- und Anlagenführer/in			X																				
Mechatroniker/in							X																
Metalbauer/in für Konstruktionstechnik																							
Orthopädietechnikmechaniker/in																							
Physiklaborant/in				X																			
Techn. Produktdesigner/in (Maschinen- u. Anlagentechnik)																							
Techn. Systemplaner/in (Elektrotechnik, Versorgungs- und Ausrüstungstechnik)									E, V														
Verfahrensmechaniker/in																							
Vermessungstechniker/in				X																			
Werkzeugmechaniker/in																							
Zerspanungsmechaniker/in				X																			
IT-Berufe																							
Fachinformatiker/in (Anwendungsentwicklung, Systemintegration)				A, S			A	S															
Kaufmännische Ausbildung																							
Kaufleute im Büromanagement			X	X			X																
E-Commerce Kaufmann/frau																							
Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Kaufmann/frau für Groß- und Außenhandel								X															
Industrie Kaufmann/frau																							
Mediengestalter/in			X																				
Ausbildung für Menschen mit Behinderung																							
Fachpraktiker/in Küche (Beikoch)																							
Doppelqualifizierende Ausbildungsgänge																							
Bachelor of Engineering Elektrotechnik / Informationstechnik										X													
Bachelor of Engineering Informationstechnik																							
Bachelor of Engineering Maschinenbau																							
Bachelor of Engineering Mechatronik																							
Bachelor of Engineering Physikalische Technologien																							
Bachelor of Engineering Präzisionsmaschinenbau																							
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur																							
Bachelor of Science Biotechnologie																							
Bachelor of Science Informatik																							
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik																							
Bachelor of Arts (Wirtschaft) / Bachelor of Business Administration																							
Bachelor of Arts Health Care Management																							
Bachelor of Arts Soziale Arbeit																							

ABB Automation Products GmbH
Herr Thomas Ahrens
Dransfelder Str. 2 · 37079 Göttingen
Tel.: 0551 / 905-636 · thomas.ahrens@de.abb.com

Adolf Thies GmbH & Co. KG
Frau Rita Amelang
Hauptstraße 76 · 37085 Göttingen
Tel.: 0551 / 79001-113 · Rita.Amelang@thiesclima.com

Carl Zeiss CMP GmbH
ZEISS Gruppe
Herr Matthias Seidel
Königsallee 9 - 21 · 37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 5060 270 · matthias.seidel@zeiss.com
Bewerbungen bitte online über:
www.zeiss.de/karriere

dikon Elektronik & IT GmbH
Frau Franziska Struthmann
Industriestraße 8 · 37079 Göttingen
Tel.: 0551 / 50484-16 · struthmann@dikon-elektronik.de

Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Herr Heinrich Janitzek
Bunsenstr. 10 · 37073 Göttingen
Tel.: 0551 / 709-2117 · heinrich.janitzek@dlr.de

Georg-August-Universität Göttingen
Personaladministration und -entwicklung
Frau Sabine Kaufung
Goßlerstr. 5-7 · 37073 Göttingen
Tel.: 0551 / 392 4419
sabine.kaufung@zww.uni-goettingen.de

HAWK Hildesheim / Holzwinden / Göttingen
Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Studium im Praxisverbund:
Prof. Dr.-Ing. Manfred Bussmann
Tel.: 0551 / 3705 322
manfred.bussmann@hawk-hhg.de
Gewerbliche Ausbildung:
Dipl.-Ing. (FH) Reinhard Mollus
Tel.: 0551 / 3705 309 · reinhard.mollus@hawk.de

Institut für Bioprozess- und Analysemesstechnik e.V. (iba)
Herr Ulrich Marschall
Rosenhof · 37308 Heilbad Heiligenstadt
Tel.: 03606 / 671 0 · iba@iba-heiligenstadt.de

Kappa optronics GmbH
Frau Patricia Wagner
Kleines Feld 6 · 37130 Gleichen
Tel.: 05508 / 974-244 · p.wagner@kappa-optronics.com

LAMBRECHT meteo GmbH
Frau Sonja Schiele
Friedländer Weg 65-67 · 37085 Göttingen
Tel.: 0551 / 4958-355 · sschiele@lambrecht.net

LaVision GmbH
Herr Norbert Voigt
Anna-Vandenhoeck-Ring 19 · 37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 9004-0 · nvoigt@lavision.de

Mahr GmbH
Frau Sabine Schlier
Carl-Mahr-Str. 1 · 37073 Göttingen
Tel.: 0551 / 7073-443 · sabine.schluer@mahr.de

Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung
Herr Roland Mende
Justus-von-Liebig-Weg 3 · 37075 Göttingen
Tel.: 0551 / 384 979 384 · ausbildung@mps.mpg.de

Ottobock SE & Co. KGaA
Frau Stefanie Senhen und Frau Jana Klingebiel
Max-Näder-Str. 15 · 37115 Duderstadt
Tel.: 05527 / 848-0 · stefanie.senhen@ottobock.de
jana.klingebiel@ottobock.de

Optiq Photonics GmbH & Co. KG
Frau Ina Jensen
Königsallee 23 · 37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 6935-585 · ina.jensen@excelitas.com

Sartorius Corporate Administration GmbH
Bewerbermanagement:
Frau Brigitte Wilhelm-Nienaber
Otto-Brenner-Str. 20 · 37079 Göttingen
Tel.: 0551 / 308-3701
brigitte.wilhelm-nienaber@sartorius.com
Bewerbungen bitte online über:
file://www.sartorius.de/karriere/stellenmarkt
https://www.sartorius.de/sartoriusDE/de/EUR/company/careers/vacancies

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG
Herr Stefan Repschinski
Struthweg 7-9 · 34260 Kaufungen
Tel.: 05605 / 803-91 · repschinski@sika.net

Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Reiner Brauroth
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Herr Reiner Brauroth
Spangenberg Straße 2 · 34123 Kassel
Tel.: 0561 / 72806-0 · vermessung@brauroth.de

VisiCon Automatisierungstechnik GmbH
Herr Andreas Brunk
Gartestr. 2b · 37130 Gleichen
Tel.: 05508 / 98626-0 · a.brunk@visicon.eu

BBS Duderstadt
Frau Sabine Freese
Kolpingstraße 4+6 · 37115 Duderstadt
Tel.: 05527 / 9859-0 · mail@bbs-duderstadt.de

Berufsbildende Schulen 1
Arnoldi-Schule
Frau Sonja Hohmann
Friedländer Weg 33-43 · 37085 Göttingen
Tel.: 0551 / 54726-0 · ArnoldiS@bbs1-goe.de

BBS II Göttingen
Herr Guido Ahlborn
Godehardstr. 11 · 37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 49616 · bbs2@bbs2goe.de

VWA und Berufsakademie Göttingen e. V.
Herr Jens Schmidt
Königsstieg 94 · 37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 4004570 · info@vwa-goettingen.de