



MESSTECHNIK
DEINE BRANCHE MIT ZUKUNFT

AUSBILDUNG IM MEASUREMENT VALLEY

Sicher Dir jetzt Deinen Ausbildungsplatz!

Measurement
Valley

**WILLKOMMEN
IN EINER INTERNATIONALEN
BRANCHE!**

Der Göttinger Wirtschaftsverbund Measurement Valley bietet Dir Ausbildungsgänge 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 Zukunftsgarantie.

Starte 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 Messtechnik! www.measurement-valley.de/Ausbildung

WAS IST MESSTECHNIK?

Messtechnik bestimmt unser Leben: Präzise Längenmessgeräte bei der Produktion von Motorkolben 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.

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

**WEIL DU
DAS KANNST!**

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

Lebe Deine Stärken bei uns aus!



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.

WER BIETET WELCHE AUSBILDUNG?

KONTAKT

	ABB Automation Products GmbH	Adolf Thies GmbH & Co. KG	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	HAWK Hildesheim / Holzminden / Göttingen Fak. N	Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V. (iba)	Jos. Schneider Optische Werke GmbH - Werk ISCO Göttingen	Kappa optronics GmbH	LAMBRECHT meteo GmbH	LaVision GmbH	Mahr GmbH	Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung	Metrolux GmbH	Otto Bock HealthCare GmbH	Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG	Sartorius	SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG	Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Reiner Brauroth	VisiCon Automatisierungstechnik GmbH (ab 2018)	
Technische und naturwissenschaftliche Ausbildung																								
Anlagenmechaniker/in Industrie																								X
Chemikant/in																								X
Chemielaborant/in			X																					X
Elektroniker/in für Automatisierungstechnik																								X
Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik								X																
Elektroniker/in für Geräte und Systeme		X	X		X		X						X		X	X					X	X		
Elektroniker/in Betriebstechnik			X																X					
Fachkraft für Lagerlogistik																		X	X			X		
Feinoptiker/in (in Verbundausbildung)					X					X										X				
Feinwerkmechaniker/in								X																
Industriemechaniker/in (Feingerätebau)			X		X	X			X					X	X			X				X		
Maschinen- und Anlagenführer/in			X																			X		
Mechatroniker/in	X					X								X				X		X				X
Metallbauer/in für Konstruktionstechnik																X								
Orthopädietechnikmechaniker/in																			X					
Physiklaborant/in			X																		X			
Techn. Systemplaner/in Versorgungs- & Ausrüstungstechnik								X																
Techn. Systemplaner/in Elektrotechnik								X																
Techn. Produktdesigner/in (Maschinen- u. Anlagentechnik)			X			X								X				X		X				
Verfahrensmechaniker/in			X																X		X			
Vermessungstechniker/in																								X
Werkzeugmechaniker/in																			X		X			
Zerspanungsmechaniker/in			X																X		X			
Kaufmännische Ausbildung																								
Kaufleute im Büromanagement		X		X		X											X				X			
Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste								X																
Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung			X				X							X	X	X			X		X			X
Fachinformatiker/in Systemintegration			X				X								X	X			X		X			
Kaufmann/frau für Groß- und Außenhandel				X			X																	
Industriekaufmann/frau	X											X		X	X				X		X			
Mediengestalter/in			X																X					
Ausbildung für Menschen mit Behinderung																								
Fachpraktiker/in Küche (Beikoch)								X																
Doppelqualifizierende Ausbildungsgänge																								
Bachelor of Engineering Elektrotechnik / Informationstechnik	X								X						X								X	
Bachelor of Engineering Informationstechnik							X																	
Bachelor of Engineering Maschinenbau	X																							
Bachelor of Engineering Mechatronik	X																							
Bachelor of Engineering Physikalische Technologien									X											X				
Bachelor of Engineering Präzisionsmaschinenbau	X					X			X						X					X	X			
Bachelor of Engineering Produktionstechnik																								X
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur	X																							
Bachelor of Science Biotechnologie										X														
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik																								X
Bachelor of Arts (Wirtschaft) / Bachelor of Business Administration																								X

ABB Automation Products GmbH
Herr Thomas Ahrens
Dransfelder Str. 2 · 37079 Göttingen
Tel.: 0551 / 905-109 · 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

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

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

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

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

dikon Elektronik & IT GmbH
Frau Nadine Welke
Industriestraße 8 · 37079 Göttingen
Tel.: 0551 / 50484-0 · ausbildung@dikon-elektronik.de

Georg-August-Universität Göttingen
Personaladministration und -entwicklung
Frau Sabine Kaufung
Goßlerstr. 5-7 · 37073 Göttingen
Tel.: 0551 / 394419
sabine.kaufung@zvw.uni-goettingen.de

HAWK Hildesheim / Holzminden / Göttingen
Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Studium im Praxisverbund:
Prof. Dr.-Ing. Klaus Bobey
Tel.: 0551 / 3705 237 · klaus.bobey@hawk-hhg.de
Gewerbliche Ausbildung:
Dipl.-Ing. (FH) Reinhard Mollus
Tel.: 0551 3705 309 · reinhard.mollus@hawk-hhg.de

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

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Werk ISCO Göttingen
Herr Johannes Ballhausen
Anna-Vandenhoeck-Ring 5 · 37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 5058 458
ballhausenj@schneiderkreuznach.com

Kappa optronics GmbH
Frau Jana Dirk
Kleines Feld 6 · 37130 Gleichen
Tel.: 05508 / 974-0 · j.dirk@kappa.de

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

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

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

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

Metrolux GmbH
Herr Dr. Carsten Fischer
Bertha-von-Suttner-Str. 5 · 37085 Göttingen
Tel.: 0551 / 79767-0 · info@metrolux.de

Otto Bock HealthCare GmbH
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

Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG
Herr Frank Büttner
Königsallee 23 · 37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 6935-285 · frank.buettner@qioptiq.de

Sartorius Corporate Administration GmbH
Bewerbermanagement: Frau Christina Gideon
August-Spindler-Straße 11 · 37079 Göttingen
Tel. 0551/ 308-1677 · christina.gideon@sartorius.com
Bewerbungen bitte online über:
www.sartorius.de/karriere/stellenmarkt

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

Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Reiner Brauroth
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Herr Dipl.-Ing Reiner Brauroth
Spangenberger 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-online.de

**SCHREIB UNS! MAIL UNS!
RUF UNS AN!**



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 9999998
office@measurement-valley.de · www.measurement-valley.de

Hier findest Du alle Infos zur Ausbildung:

