



MESSTECHNIK DEINE BRANCHE MIT ZUKUNFT

**AUSBILDUNG IM
MEASUREMENT
VALLEY**

**Sicher Dir jetzt Deinen
Ausbildungsplatz!**

24 **25** 26
Jahre

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

WOZU WIRD MESSTECHNIK GEBRAUCHT?

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.
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 Student*in und Unternehmen.

WER BIETET WELCHE AUSBILDUNG?

	ABB Automation Products GmbH	Adolf Thies GmbH & Co. KG	BBS 1 - Arnoldi Schule	BBS II Göttingen	BBS Duderstadt	Brauroth & Haxter GmbH	Carl Zeiss CMP GmbH	Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	dikon Elektronik & IT GmbH	Excelitas Technologies	Georg-August-Universität Göttingen	HAWK Hildesheim / Holzminden / Göttingen Fak. I	Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V. (iba)	Kappa optronics GmbH	LAMBRECHT meteo GmbH	LaVision GmbH	Mahr GmbH	Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung	Ottobock SE & Co. KGaA	Park Systems GmbH	PFH Private Hochschule Göttingen	Sartorius Corporate Administration GmbH	SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG	VWA und Berufsakademie Göttingen e.V.	VisiCon Automatisierungstechnik GmbH
Technische und naturwissenschaftliche Berufe (m/w/d)																									
Biologielaborant											X											X			
Chemikant																						X			
Chemielaborant											X											X			
Elektroniker (Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, Energie- u. Gebäudetechnik, Geräte u. Systeme)	G		A, B, E, G					G		E, G				G	G			G	G			A, G			A
Fachkraft für Lagerlogistik		X					X			X				X			X					X			
Fachlagerist		X																							
Feinoptiker			X				X			X															
Feinwerkmechaniker			X								X														
Industriemechaniker (Feingerätebau, Produktionstechnik)			F				F	F		F								F	P	F			F		
Maschinen- und Anlagenführer			X																X			X			
Mechatroniker							X	X									X	X				X			
Metallbauer für Konstruktionstechnik			X								X								X						
Orthopädietechnik-Mechaniker																			X						
Physiklaborant			X							X	X											X			
Techn. Produktdesigner (Maschinen- u. Anlagentechnik)			X					X								X						X			
Techn. Systemplaner (Versorgungs- und Ausrüstungstechnik)			X																						
Verfahrensmechaniker			X																X			X			
Vermessungstechniker						X																			
Werkzeugmechaniker																			X			X			
Zerspanungsmechaniker			X																X						
IT-Berufe (m / w / d)																									
Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung, Daten- und Prozessanalyse, Systemintegration)			A, D, S					A, S		A, S			A		A, S	A, S	S	A, D, S				A, D, S			
IT-Systemelektroniker			X																						
Kaufmännische Berufe (m / w / d)																									
Kaufleute für Büromanagement		X	X		X			X			X			X									X		
Kaufleute für E-Commerce																							X		
Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste											X														
Kaufleute für für Groß- und Außenhandelsmanagement					X			X																	
Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen			X																X						
Industriekaufleute			X							X				X	X	X	X		X				X		
Mediengestalter				X							X														
Ausbildung für Menschen mit Behinderung (m / w / d)																									
Fachpraktiker Küche (Beikoch)								X																	
Duales Studium (m / w / d)																									
Bachelor of Engineering Elektrotechnik/Informationstechnik	X										X		X		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					X									
Bachelor of Engineering Präzisionsmaschinenbau	X							X		X	X					X	X		X					X	
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur	X													X					X		X	X			
Bachelor of Science Biotechnologie													X										X		
Bachelor of Science Informatik																X							X		
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik																							X		
Bachelor of Arts (Wirtschaft) / Bachelor of Business Administration																						X		X	
Bachelor of Arts Soziale Arbeit																								X	
Bachelor of Arts Supply Chain Management																									
Master of Arts Advanced Management																									

KONTAKT

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

Adolf Thies GmbH & Co. KG
Frau Janina Flaucher
Hauptstraße 76
37083 Göttingen
Tel.: 0551 / 79001-113
janina.flauer@thiesclima.com

Brauroth & Haxter
Ingenieur- & Vermessungsgesellschaft mbH
Herr Mark-Andrew Haxter
Spangenberg Straße 2
34123 Kassel
Tel.: 0561 / 72806-0
vermessung@brauroth-haxter.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:
http://www.zeiss.de/karriere

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

Deutsches Zentrum f. Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Herr Frank Söhle
Regionalleiter Ausbildung Region Nord
Bunsenstr. 10
37073 Göttingen
Tel.: 0531 / 295-2270
frank.soehle@dlr.de

Excelitas Technologies
Frau Madelene Rust
Königsallee 23
37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 6935-383
madelene.rust@excelitas.com

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

HAWK Hildesheim / Holzminden / Göttingen
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit
Studium im Praxisverbund: Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky
Tel.: 0551 / 3705 148
Christian.Podolsky@hawk.de
Gewerbliche Ausbildung: Dipl.-Ing. Reinhard Mollus
Tel.: 0551 / 3705 309
Reinhard.Mollus@hawk.de

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

Kappa optronics GmbH
Frau Sarah Pietschmann und Frau Katrischa Zarins
Kleines Feld 6
37130 Gleichen
Tel.: 05508 / 974-2915
jobs@kappa-optronics.com

LAMBRECHT meteo GmbH
Frau Judith Otto-Gaul
Friedländer Weg 65-67
37085 Göttingen
Tel.: 0551 / 4958-314
jotto@lambrecht.net

LaVision GmbH
Frau Adriana Trümper
Anna-Vandenhoeck-Ring 19
37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 9004 115
careers@lavision.de

Mahr GmbH
Frau Hannah Koch
Carl-Mahr-Str. 1
37073 Göttingen
Tel.: 0551 / 7073-99448
Bewerbungen über: www.mahr.de/Karriere.

Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung
Personalabteilung
Justus-von-Liebig-Weg 3
37075 Göttingen
Tel.: 0551 / 384 979 229 oder 0551 387 979 288
ausbildung@mps.mpg.de

Ottobock SE & Co. KGaA
Ausbildungsleitung:
Herr Martin Hoffmann
Max-Näder-Str. 15
37115 Duderstadt
Tel.: 05527 / 848-0
Bewerbungen bitte online über
www.ottobock.com/ausbildung
jobs@ottobock.de

Park Systems GmbH
Herr Stefan Schneider
Stresemannstraße 30
37079 Göttingen
Tel.: 0551 / 999 60 0
stefan.schneider@parksystems.com

PFH Private Hochschule Göttingen
Prof. Dr. Hubert Schüle
Weender Landstraße 3-7
37073 Göttingen
Tel.: 0551 / 547 00 600
beratung@pfh.de

Sartorius Corporate Administration GmbH
Ausbildungsleitung: Frau Martina Pinno-Ciupka
Otto-Brenner-Str. 20
37079 Göttingen
Tel.: 0551 / 308-4021
ausbildung@sartorius.com
Bewerbungen bitte online über: http://www.sartorius.de/ausbildung

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

VisiCon Automatisierungstechnik GmbH
Frau Marianna Keller
Gartestr. 2b
37130 Gleichen
Tel.: 05508 / 98626-0
bewerbung@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
Herr Rainer Wiemann
Friedländer Weg 33-43
37085 Göttingen
Tel.: 0551 / 54726-0
arnoldiS@bbs1-goe.de

BBS II Göttingen
Herr Volker Kahl
Godehardstr. 11
37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 4961 769
volker.kahl@bbs2.schule

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

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



MESSTECHNIK
DEINE BRANCHE MIT ZUKUNFT
DEINE ZUKUNFT GEHÖRT DIR –
mit einer Ausbildung im Measurement Valley

24 **25** 26
Jahre

**Measurement
Valley**

Measurement Valley e.V.

Paulinerstraße 12 · 37073 Göttingen

Tel.: 0551 9999999 · Fax: 0551 9999998

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

Hier findest Du alle Infos zur Ausbildung:

