



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

WOZU WIRD MESSTECHNIK GEBRAUCHT?

Messtechnik bestimmt unser Leben: Hochpräzise Waagen in Laboren sind in der Medizin unverzichtbar. Mit Messgeräten zur Erfassung von Windstärken können Windräder nachhaltig Strom erzeugen. Akustische Messensoren helfen, dass Flugzeuge leiser fliegen. Moderne Messtechnik ist der Schlüssel für Qualität, Präzision und Sicherheit wettbewerbsfähiger Produkte. Das alles 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)

Praktische Ausbildung in den Unternehmen.
Theoretische Ausbildung in den Berufsbildenden Schulen.

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)

Praktische Ausbildung in den Unternehmen.
Theoretische Ausbildung in den Berufsbildenden Schulen.

DUALE STUDIENGÄNGE / STUDIUM IM PRAXISVERBUND

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 AG	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 Deutschland GmbH	Georg-August-Universität Göttingen	HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen Fak. Ing.wiss.	HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen Fak. R	Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e.V. (iba)	LAMBRECHT meteo GmbH	LaVision GmbH	Mahr GmbH	Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung	Nagl & Vetter GmbH	Ottobock SE & Co. KGaA	Park Systems GmbH	PFH Private Hochschule Göttingen	Sartorius Corporate Administration GmbH	SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG	Vereta GmbH	VWA und Berufsakademie Göttingen e.V.	VisiCon Automatisierungstechnik GmbH		
Technische und naturwissenschaftliche Berufe (m/w/d)																													
Biologielaborant			x								x																		
Chemikant			x																										
Chemielaborant			x																										
Chemielaborant mit Wahlqualifikation Biologie																													
Elektroniker (Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, Energie- u. Gebäudetechnik, Geräte u. Systeme)		G	A, B, E, G					B	G		E, G				G			G	A	B, G			A, B, G		B, G		A		
Fachkraft für Lagerlogistik			x				x					x				x	x			x			x						
Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Montagetechnik)																													
Fachlagerist			x													x													
Feinoptiker			x				x					x																	
Feinwerkmechaniker			x									x																	
Gestaltungstechnischer Assistent			x																										
Industriemechaniker (Feingerätebau, Produktionstechnik)			F				F	F	F	F								F	P	F			F						
Kunststoff und Kautschuktechnologie (Fachrichtung Faserverbund oder Formteile)																				Fa			Fo						
Maschinen- und Anlagenführer			x																	x			x						
Mechatroniker							x	x									x			x			x						
Metallbauer für Konstruktionstechnik			x															x											
Physiklaborant			x								x	x												x					
Techn. Produktdesigner (Maschinen- u. Anlagentechnik)			x					x																x					
Techn. Systemplaner (Versorgungs- und Ausrüstungstechnik)			x																										
Tischler (1. Ausbildungsjahr)			x																										
Verfahrensmechaniker			x																										
Vermessungstechniker																													
Werkzeugmechaniker																													
Zerspanungsmechaniker			x																										
IT-Berufe (m/w/d)																													
Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung, Daten- und Prozessanalyse, Systemintegration)			A, D, S					A, S		A, S						A, S	A, S	S		A			A, D, S		A				
IT-Systemelektroniker			x																										
Kaufmännische Berufe (m/w/d)																													
Kaufleute für Büromanagement		x	x		x			x			x											x		x					
Kaufleute für E-Commerce																													
Kaufleute für Marketingkommunikation																													
Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste																													
Kaufleute für Groß- und Außenhandelsmanagement						x				x																			
Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen			x																										
Industriekaufleute			x												x	x	x					x							
Mediengestalter																													
Ausbildung für Menschen mit Behinderung (m/w/d)																													
Fachpraktiker Küche (Beikoch)								x																					
Duales Studium / Studium im Praxisverbund																													
Bachelor of Engineering Ingenieurwissenschaften*								x				x																	
Bachelor of Engineering Technische Informatik und Robotik																													
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen		x																											
Bachelor of Science Biotechnologie																													
Bachelor of Science Informatik																													
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik																													
Bachelor of Arts (Wirtschaft) / Bachelor of Business Administration																													
Bachelor of Arts Soziale Arbeit																													

*Mögliche Vertiefung ab 3. Sem.: Laser- u. Plasmatechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachhaltige Produktionstechnik, Werkstoff-Innovation

KONTAKT

ABB AG

Herr Thomas Ahrens
Anna-Vandenhoeck-Ring 5
37081 Göttingen
Tel.: 0160 90160534
thomas.ahrens@de.abb.com

Adolf Thies GmbH & Co. KG

Bewerbermanagement
Hauptstraße 76
37083 Göttingen
Tel.: 0551 / 79001-0
career@thiesclima.com

Brauroth & Haxter

Ingenieur- & Vermessungsgesellschaft mbH
Herr Mark-Andrew Haxter
Schwarze Breite 2
34260 Kaufungen
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 Söhlke
Regionalleiter Ausbildung Region Nord
Bunsenstr. 10
37073 Göttingen
Tel.: 0531 / 295-2270
frank.soehlke@dlr.de

Excelitas Deutschland GmbH

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
Von-Ossietzky-Str. 99
37085 Göttingen
Studium im Praxisverbund: Prof. Dr. Stephan Wieneke
Tel.: 0551 / 3705 214
stephan.wieneke@hawk.de

HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Fakultät Ressourcenmanagement
Büsgenweg 1a
37077 Göttingen
Herr Prof. Jürgen Horsch, Studiendekan
Tel. 0551 5032-255
juergen.horsch@hawk.de

Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e.V. (iba)

Herr Ulrich Marschall
Rosenhof
37308 Heilbad Heiligenstadt
Tel.: 03606 / 671 0
iba@iba-heiligenstadt.de

LAMBRECHT meteo GmbH

Frau Judith Otto-Gaul
Friedländer Weg 65
37085 Göttingen
Tel.: 0551 / 4958-314
meteo-karriere@aem.com

LaVision GmbH

Frau Adriana Trümper
Anna-Vandenhoeck-Ring 19
37081 Göttingen
Tel.: 0551 / 9004 115
careers@lavisoin.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

Nagl & Vetter GmbH

Herr André Henkel
Hans-Adolf-Krebs-Weg 1
37077 Göttingen
Tel.: 0551 2700 9124
ausbildung@nagl-vetter.de

Ottobock SE & Co. KGaA

Ausbildungsleitung: Frau Jana Rohland
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

Herr 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

Vereta GmbH

Frau Petra Feistner
Hansestraße 6
37574 Einbeck
Tel.: 05561 / 9245-0
info@vereta.com

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 / 4993770
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



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:

