

Ausbildung im Measurement Valley

Anforderungsprofil für Auszubildende

- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Anpassungs- und Kooperationsfähigkeit
- Einfühlungsvermögen
- Hohe Belastbarkeit (Ausdauer)
- Konzentrationsfähigkeit
- Rechnerische Fähigkeiten
- Planungs- und Organisationstalent
- Gutes sprachliches Ausdrucksvermögen
- Selbständiges Arbeiten
- Bereitschaft zur fachlichen Weiterbildung
- Zuverlässigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Englischkenntnisse
- Gutes räumliches und Formvorstellungsvermögen
- Ideenfindung, Improvisationsfähigkeit
- Geduld, Aufmerksamkeit
- Geschicklichkeit, Fingerfertigkeit
- Sorgfalt
- Schriftliches Ausdrucksvermögen
- Zuverlässigkeit, Taktgefühl
- Gepflegtes Äußeres
- Verhandlungsgeschick



Measurement Valley e.V.

Nikolaistraße 29
37073 Göttingen
Tel.: 0551/9999999 · Fax: 0551/9999998
E-Mail: ct@measurement-valley.de

Praktika und Betriebsbesichtigungen für Schüler/innen, Student/innen und Lehrer/innen sind in fast allen Unternehmen möglich. Bedingungen können in der Measurement Valley Geschäftsstelle erfragt werden.



... soll euch über die Ausbildungsmöglichkeiten innerhalb des Measurement Valley informieren.

In der Messtechnik sind mehrere Tausend Mitarbeiter direkt oder indirekt beschäftigt. In Göttingen hergestellte Produkte markieren in vielen Bereichen die Spitze des technischen Fortschritts. Die Präzision der Messtechnik aus Göttingen ist wegweisend für die Weiterentwicklung von Forschungs- und Produktionstechnologien weltweit.

Die Unternehmen brauchen euch, um diese Leistungen auch in Zukunft erbringen zu können.

Fragen zu den jeweiligen Ausbildungsgängen, Bewerbungsfristen etc. könnt ihr an die Ansprechpartner in den einzelnen Unternehmen richten. Detaillierte Informationen für alle angebotenen Ausbildungsgänge findet ihr auch im Internet:

<http://infobub.arbeitsagentur.de/berufe/index.jsp>

Über Measurement Valley

Der Unternehmensverbund Measurement Valley wurde 1998 gegründet und organisiert die Interessen von 40 Unternehmen aus dem Bereich Messtechnik im Raum Göttingen.

Gemeinsam ist allen Unternehmen die Ausrichtung auf Qualität und Innovation. Von der Längenmessung mit atomarer Auflösung bis zum Gewicht eines i-Punktes auf Papier, von Klimadaten bis hin zu komplexen akustischen Messungen kann man in Göttingen eine messtechnische Lösung finden, die oft sogar einzigartig in der Welt ist.

Mehr im Internet:

www.measurement-valley.de



Gewerbliche Ausbildung:

Dauer: 3.5 Jahre (Verkürzung möglich)
 Voraussetzung: SEK I Abschluss oder höher.
 Praktische Ausbildung in den Lehrwerkstätten und an den betrieblichen Ausbildungsplätzen der Unternehmen.
 Theoretische Ausbildung in den Berufsbildenden Schulen Göttingen, Duderstadt, Hann. Münden oder Osterode.

Kaufmännische Ausbildung:

Dauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)
 Voraussetzung: SEK I Abschluss oder höher. Praktische Ausbildung an den betrieblichen Ausbildungsplätzen der Unternehmen. Theoretische Ausbildung in den Berufsbildenden Schulen.

Unsere Partnerschulen BBS II Göttingen und BBS Duderstadt beraten Sie gern.

Duale Studiengänge

Ausbildung an der HAWK FH Hildesheim/Holzminden/ Göttingen und in den kooperierenden Unternehmen. Voraussetzung neben der Fachhochschulreife oder dem Abitur ist:

- ein Ausbildungsvertrag mit einer Firma oder
- eine Vereinbarung über eine befristete Tätigkeit zwischen StudentIn und Unternehmen.

Studiendauer: 4 Jahre
<http://natec.hawk-hhg.de>

Ausbildung an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim (Bachelor of Engineering Informationstechnik) und in den kooperierenden Unternehmen.

Voraussetzung neben dem Abitur, der fachgebundenen Hochschulreife oder der Fachhochschulreife mit Eignungstest ist ein Ausbildungsvertrag mit einer Firma. Studiendauer: 3 Jahre
<http://www.dhbw-mannheim.de>

Bachelor of Arts (Wirtschaft)

Bachelor of Business Administration

Ausbildung an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Göttingen oder an der Leibniz-Akademie Hannover und in den kooperierenden Unternehmen mit IHK Abschluss.
<http://vwa-goettingen.de>
<http://www.leibniz-akademie.de>
<http://vwa-goettingen.de · www.leibniz-akademie.de>

	Adolf Thies GmbH & Co. KG	ABB Automation Products GmbH	BBS II Göttingen	BBS Duderstadt	Carl Zeiss Microlmaging GmbH	dikon GmbH	Deutsches Zentrum f. Luft- u. Raumfahrt	emlix GmbH	HAWK FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen	Institut f. Bioprocess- u. Analysemesstechnik e.V. (iba)	KAPPA opto-electronics GmbH	LINOS Photonics GmbH & Co. KG	Mahr GmbH	Metrolux GmbH	Otto Bock HealthCare GmbH	Pairan Elektronik GmbH	RLS innovations GmbH	Sartorius	SIKA GmbH & Co. KG	VisiCon Automatisierungstechnik GmbH	Wilh. Lambrecht GmbH	
Technische Ausbildung																						
Chemikant/in			✗												✗				✗			
Chemielaborant/in			✗												✗				✗			
Elektroniker/in für Geräte und Systeme	✗		✗		✗						✗		✗		✗	✗	✗	✗				
Elektroniker/in Betriebstechnik			✗				✗								✗	✗	✗	✗				
Fachkraft für Lagerlogistik				b								✗			✗	✗						
Fachlagerist				b											✗							
Feinoptiker/in (in Verbundausbildung)			✗		✗							✗			✗							
Industriemechaniker/in (Feingerätetechnik)			✗	b	✗		✗					✗	✗		✗				✗			
Maschinen- und Anlagenführer/in			✗												✗							
Mechatroniker/in		✗	(✗)	b											✗				✗			
Orthopädietechniker/in															✗							
Physiklaborant/in			✗																✗			
Produktionstechnologe/Produktionstechnologin																			✗			
Techn. Zeichner/in (Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik)			✗				✗								✗							
Verfahrensmechaniker/in			✗												✗							
Werkzeugmechaniker/in			(✗)	b											✗							
Zerspanungsmechaniker/in			✗	b											✗				✗			
Kaufmännische Ausbildung																						
Bürokaufmann/frau	✗			✗										✗								
Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung			✗					✗					✗		✗						✗	
Fachinformatiker/in Systemintegration			✗										✗		✗							
Kaufmann/frau für Groß- und Außenhandel				✗	✗		✗															
Industriekaufmann/frau		✗		b	✗							✗	✗		✗	✗			✗			✗
IT-Systemelektroniker/in			✗																			
Mediengestalter/in			✗												✗							
Veranstaltungskaufmann/frau				b															✗			
Duale Studiengänge																						
Bachelor of Arts (Wirtschaft) / Bachelor of Business Administration					✗										✗							
Bachelor of Engineering Elektrotechnik / Informationstechnik		✗						✗					✗						✗			
Bachelor of Engineering Informationstechnik							✗															
Bachelor of Engineering Maschinenbau		✗																				
Bachelor of Engineering Mechatronik		✗																				
Bachelor of Engineering Präzisionsmaschinenbau					✗		✗		✗			✗	✗									
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur		✗																				
Bachelor of Science Biotechnologie										✗										✗		
Bachelor of Science Physikalische Technologien									✗			✗								✗		

b = beratend

ABB Automation Products GmbH
 Herr Horst Handwerk
 Dransfelder Str. 2, 37079 Göttingen
 Tel.: 0551 / 905-157
 E-Mail: horst.handwerk@de.abb.com

Adolf Thies GmbH & Co. KG
 Herr Wolfgang Behrens
 Hauptstraße 76, 37085 Göttingen
 Tel.: 0551 / 79001-0
 E-Mail: wolfgang.behrens@thiesclima.com

Carl Zeiss Microlmaging GmbH
 Herr Helge Kiehne
 Königsallee 9-21, 37081 Göttingen
 Tel.: 0551 / 5060-270
 E-Mail: kiehne@zeiss.de
 Bewerbungen bitte online über:
<http://www.zeiss.de/karriere>

dikon Elektronik Vertriebs GmbH
 Herr Stefan Hornig
 Industriestraße 8, 37079 Göttingen
 Tel.: 0551 / 50484-0
 E-Mail: hornig@dikon-elektronik.de

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

emlix GmbH
 Herr Dr. Uwe Kracke
 Bahnhofsallee 1b, 37085 Göttingen
 Tel.: 0551 / 30664-0
 E-Mail: uk@emlix.com

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
 Fakultät Naturwissenschaften und Technik
 Prof. Dr.-Ing. Klaus Bobey
 Von-Ossietzky-Str. 99, 37085 Göttingen
 Tel.: 0551/3705-237
 E-Mail: Bobey@hawk-hhg.de

Institut für Bioprocess- und Analysemesstechnik e.V.
 Herr Manfred Meister
 Rosenhof, 37308 Heilbad Heiligenstadt
 Tel.: 03606 / 671-0
 E-Mail: iba@iba-heiligenstadt.de

Kappa opto-electronics GmbH
 Frau Gerda Gronau
 Kleines Feld 6, 37130 Gleichen
 Tel.: 05508 / 974-113
 E-Mail: g.gronau@kappa.de

LINOS Photonics GmbH & Co. KG
 Herr André Evers
 Königsallee 23, 37081 Göttingen
 Tel.: 0551 / 6935-285
 E-Mail: andre.evers@linos.de

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

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

Otto Bock HealthCare GmbH
 Herr Albert Schäfer
 Max-Näder-Str. 15, 37115 Duderstadt
 Tel.: 05527 / 848-0
 E-Mail: schaefer@ottobock.de

Pairan Elektronik GmbH
 Frau Sandra Pörner
 Florenz-Sartorius-Straße 5, 37079 Göttingen
 Tel.: 0551 / 50477-44
 E-Mail: s.poerner@pairan-elektronik.de

RLS innovations GmbH
 Herr Stefan Heinrichs
 Struthweg 91, 31157 Sarstedt
 Tel.: 05066 / 70202-0
 E-Mail: info@rls-innovations.de

Sartorius Corporate Administration GmbH
 Bewerbermanagement: Heike Gutknecht
 Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen
 Tel. 0551 / 308-1677
 E-Mail: heike.gutknecht@sartorius.com
 Bewerbungen bitte online über:
www.sartorius.de/karriere/stellenmarkt

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG
 Herr Peter Batz
 Struthweg 7-9, 34260 Kaufungen
 Tel.: 05605 / 803-37
 E-Mail: batz@sika.net

VisiCon Automatisierungstechnik GmbH
 Herr Klaus B. Korts
 Gartestr. 2b, 37130 Gleichen
 Tel.: 05508 / 98626-0
 E-Mail: k.korts@visicon-online.de

Wilh. Lambrecht GmbH
 Frau Sonja Schiele
 Friedländer Weg 65-67, 37085 Göttingen
 Tel.: 0551 / 4958-355
 E-Mail: sschiele@lambrecht.net

BBS Duderstadt
 Herr Hans Rose
 Kolpingstraße 4+6, 37115 Duderstadt
 Tel.: 05527 / 9857-0
 E-Mail: bbs-duerstadt@t-online.de

BBS II Göttingen
 Herr Peter Peschel
 Godehardstr. 11, 37081 Göttingen
 Tel.: 0551 / 49616
 E-Mail: bbs2@bbs2goe.de