

Technik macht Spaß!

“...Der Beruf ist sehr vielseitig, jeden Tag entstehen wieder neue Probleme, die gelöst werden müssen. Es ist kein Tag gleich wie der letzte, da mir immer neue Aufgaben gestellt werden.”

Claudia Füglistaller,
Elektronikerin



“...Mir gefällt die Ausbildung sehr gut, weil es mir Spass macht mit den Maschinen zu arbeiten und weil ich mich mit den Mitarbeitern sehr gut verstehe. Mit der schulischen Leistung die ich jetzt habe, könnte ich noch einen Abschluss zum Polymechniker absolvieren. Ich würde die Ausbildung jedem motivierten Sek A Schüler empfehlen, der diese Leidenschaften mit mir teilt.”

Agron Bajrami,
Produktionsmechaniker



“...Man bekommt viel interessanten Stoff vermittelt, der auch ausserhalb des Berufs anwendbar ist. Bis jetzt hatte ich immer meinen Spass bei der Arbeit.”

Sandro Montanaro,
Polymechniker



Endress+Hauser
Flowtec

PU006 ID./06/de/13.10

Endress+Hauser Flowtec AG Tel. +41 61 715 61 11
Kägenstrasse 7 Fax +41 61 711 09 89
Postfach www.flowtec.endress.com
CH-4153 Reinach BL 1 education@flowtec.endress.com

Anmeldungen: marcello.iacazzi@flowtec.endress.com
Anmeldeschluss eine Woche vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin!



Info-Veranstaltungen bei Endress+Hauser Flowtec AG

Mit Schwung ins Berufsleben!

Endress+Hauser – Ihr Partner

Endress+Hauser ist ein weltweit tätiger Anbieter von Lösungen für die Mess- und Automatisierungstechnik. Für Produktion und Logistik der Prozessindustrie entwickelt das Unternehmen Sensoren und Einrichtungen, die Informationen aus den Prozessen gewinnen, übertragen und verarbeiten. Hochqualitative Produkte und zukunftsweisende Dienstleistungen unterstützen die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden durch ein Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Effizienz.

Endress+Hauser kooperiert mit Universitäten und Forschungseinrichtungen, aber auch mit Geschäftspartnern und Wettbewerbern. Das Unternehmen baut sein branchenspezifisches Know-how kontinuierlich aus und stellt die Kompetenz von Vertrieb und Service sicher. Mit dem engmaschigen Netzwerk von eigenen Produktions- und Vertriebsgesellschaften sowie Vertretungen verfügt die Firmengruppe über eine sehr starke Präsenz auf allen Weltmärkten – das heißt direkt vor Ihrer "Haustür".

Endress+Hauser steht für Unabhängigkeit, Kontinuität und langfristige Kundenbeziehungen. Basierend auf über 50 Jahre Anwendungserfahrung, verfügen wir über das breiteste Produktangebot für Durchflussmessung, Füllstand, Druck, Temperatur, Flüssigkeitsanalyse, Registrierung und Systemkomponenten. Bei Endress+Hauser als Komplettanbieter können Sie immer darauf zählen, dass wir für Ihre Messaufgabe die optimale Lösung anbieten.

www.endress.com



Moderne Durchfluss-Messtechnik

Als Unternehmen der weltweit tätigen Firmengruppe Endress+Hauser zählt die Endress+Hauser Flowtec AG international zu den führenden Herstellern von modernen Durchfluss-Messgeräten. Innerhalb von über 30 Jahren hat sich die Firma einen Spitzenplatz im Markt für industrielle Durchfluss-Messtechnik erarbeitet.

Mit führender Technologie und Innovationen werden immer wieder neue Lösungen eingeführt. Dabei stehen die kommerziellen und technischen Bedürfnisse des Kunden im Vordergrund.

Mit Innovation und Kreativität zum Erfolg

Seit der Gründung der Endress+Hauser Flowtec AG im Jahr 1977 hat sich die Firma immer wieder mit innovativen Produkten in der Durchfluss-Messtechnik ausgezeichnet.

Die konsequente Unternehmenspolitik hat in der Endress+Hauser Flowtec AG ein Arbeitsklima geschaffen, das den Mitarbeitenden einen grossen Spielraum für Innovationen und Kreativität zulässt. Dieses positive Umfeld hat dazu beigetragen, dass die Firma heute als technologieführendes Unternehmen in der Durchflussmesstechnik gilt.

Ausbildung – eine Tradition

Ausbildung hat bei Endress+Hauser eine lange Tradition. Wir bilden an allen größeren Standorten insgesamt ca. 150 Auszubildende in mehr als acht technischen und kaufmännischen Ausbildungsberufen aus.



Euregio-Ausbildung

Was ist Euregio?

Vor über zehn Jahren hat Endress+Hauser Firmengründer Georg H. Endress die länderübergreifende Euregio-Ausbildung zwischen Deutschland-Frankreich-Schweiz ins Leben gerufen. Die jugendlichen verbringen dabei einen Teil ihrer Ausbildung im Ausland. Vier Wochen in einem Land oder je drei Wochen in beiden Ländern sind Voraussetzung, um den Trinationalen Abschluss zu bekommen.

Warum gibt es Euregio?

Europa wächst zusammen. Fachkräfte für eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit sind wichtig. Sei es innerhalb eines Unternehmens oder zwischen unterschiedlichen Firmen. Das Euregio-Konzept will neben praktischer Sprachkompetenz auch Werte wie Flexibilität und Aufgeschlossenheit oder die Fähigkeit zur Integration und Kooperation vermitteln.

Zertifikat

Der Lernende erhält am Ende der Lehre zusätzlich zum Fähigkeitsausweis ein Euregio-Zertifikat.





Konstrukteur/-in EFZ

Aufgaben

Konstrukteure/-innen entwickeln und konstruieren in Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten Einzelteile und Baugruppen für Geräte, Maschinen oder Anlagen sowie Werkzeuge und Vorrichtungen für die Produktion. Sie bearbeiten Aufträge, Pflichtenhefte oder Teile von Projekten. Sie erstellen Fertigungs-, Montage- und Prüfunterlagen und erarbeiten die erforderlichen Produktionsdaten. Für den Betrieb und die Instandhaltung der Produkte erstellen sie entsprechende Anleitungen und Dokumentationen.

Voraussetzungen

Gefragt sind Jugendliche, die das Interesse an der Konstruktion, Mechanik, Mathematik und Physik haben. Natürlich muss auch gutes Vorstellungsvermögen und exakte Arbeitsweise vorhanden sein. Geeignet sind: gute Sekundarschüler Niveau E oder P wie auch sehr gute Sekundarschüler Niveau A. Eine Eignungsprüfung (Multicheck technisch für Konstrukteure/-innen) wird verlangt.

Info-Veranstaltungen für Konstrukteure/-innen

- Mittwoch 10. November 2010 - 14:00 – 16:30 Uhr
- Mittwoch 12. Januar 2011 - 14:00 – 16:30 Uhr

Info-Veranstaltungen für Elektroniker/-innen

- Mittwoch 1. Dezember 2010 - 14:00 – 16:30 Uhr
- Mittwoch 19. Januar 2011 - 14:00 – 16:30 Uhr
- Mittwoch 16. Februar 2011 - 14:00 – 16:30 Uhr

Aufgaben

Elektroniker/-innen entwickeln und realisieren in Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten elektronische Hardware sowie Software. Sie wirken mit beim Bearbeiten von Aufträgen oder Projekten, beim Planen und Überwachen von Herstellungsprozessen für Elektronikprodukte und erstellen technische Dokumente wie z.B. Fertigungsunterlagen für Leiterplatten. Sie fertigen elektronische Geräte oder Anlagen, führen Mess-, Prüf- und Instandhaltungsarbeiten sowie Inbetriebsetzungen aus und erarbeiten Kontroll- und Testverfahren.

Voraussetzungen

Für eine Elektroniker-Ausbildung eignen sich Jugendliche mit sehr gutem abstraktem und analytischem Denkvermögen und Sinn für technische Zusammenhänge. Gute Leistungen in Mathematik und Physik sind nötig. Sie experimentieren und tüfteln gerne, sind feinmotorisch begabt und arbeiten gründlich, exakt und sorgfältig. Die rasanten Entwicklungen in ihrem Beruf verlangen ständige Weiterbildung. Eine Eignungsprüfung (Multicheck technisch für Elektroniker/-innen) wird verlangt.



Elektroniker/-in EFZ



Polymechniker/-in EFZ

Aufgaben

Polymechniker/-innen fertigen Werkstücke durch konventionelles Bearbeiten oder durch Programmieren von CNC-Maschinen, stellen Werkzeuge und Vorrichtungen für die Produktion her oder bauen Geräte, Apparate, Maschinen oder Anlagen zusammen. In Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten bearbeiten sie Aufträge oder Projekte, entwickeln Konstruktionslösungen und erstellen technische Dokumente oder bauen Prototypen und führen Versuche durch. Sie wirken mit bei Inbetriebnahmen, beim Planen und Überwachen von Produktionsprozessen oder führen Instandhaltungsarbeiten aus.

Voraussetzungen

Gefragt sind Jugendliche, die das Interesse an der Mechanik, Mathematik und Physik haben. Natürlich muss auch handwerkliches Geschick und exakte Arbeitsweise vorhanden sein. Geeignet sind: gute Sekundarschüler Niveau E oder P wie auch sehr gute Sekundarschüler Niveau A. Eine Eignungsprüfung (Multicheck technisch für Polymechniker/-innen) wird verlangt.

Info-Veranstaltungen für Polymechniker/-innen

- Mittwoch 17. November 2010 - 14:00 – 16:30 Uhr
- Mittwoch 8. Dezember 2010 - 14:00 – 16:30 Uhr
- Mittwoch 26. Januar 2011 - 14:00 – 16:30 Uhr

Info-Veranstaltungen für Informatiker/-innen

■ Mittwoch 9. Februar 2011 - 14:00 – 16:30 Uhr

Aufgaben

Informatiker/-innen arbeiten in den Bereichen Planung, Installation, Betrieb und Wartung von Informatikanlagen und -anwendungen. Sie befassen sich mit Hard- und Software von einzelnen und vernetzten Anlagen, Erfassungs-, Übertragungs- und Steuerungssystemen. Sie sind Fachleute für Programmieraufgaben und EDV-Schulungen, unterstützen aber auch Anwender/-innen am Arbeitsplatz.

Voraussetzungen

Für eine Informatiker-Ausbildung eignen sich Jugendliche mit ausgeprägtem logisch-abstraktem Denkvermögen. Wichtig ist die Freude am Umgang mit Computern, Offenheit gegenüber Neuem sowie sicheres Auftreten und gute Ausdrucksfähigkeit. Gute Leistungen in Mathematik und Englisch sind von Vorteil. Eine Eignungsprüfung (Multicheck technisch für Informatiker/-innen) wird verlangt.



Kaufmann/-frau EFZ

Aufgaben

Die Kaufleute sind aufgrund ihres breiten Wissensspektrums in verschiedenen Bereichen wie Administration, Rechnungswesen, Controlling, Personalmanagement, Einkauf und Auftragsabwicklung einsetzbar. Sie besitzen ein ausgeprägtes Dienstleistungsverständnis, Organisationsgeschick, können sich präsentieren und Fremdsprachen anwenden. Die Zusammenarbeit mit anderen Bereichen wird stark gefördert.

Voraussetzungen

Gefragt sind Jugendliche, die das Interesse haben, fachliches Wissen im kaufmännischen Berufsfeld zu lernen, Instrumente und Techniken für ihre Methodenkompetenz zu erlangen sowie ihr Verantwortungsbewusstsein und ihre Selbstsicherheit zu festigen. Natürlich muss auch vernetztes Denken, Spass am selbstständigen Arbeiten und ein Flair für Fremdsprachen vorhanden sein. Voraussetzungen: guter Sekundarschulabschluss Niveau A und E wie auch Niveau P. Eine Eignungsprüfung (Multicheck für Kaufmänner/-frauen) wird verlangt.

Info-Veranstaltungen für Kaufmänner/-frauen

■ Mittwoch 26. Januar 2011 - 14:00 – 16:00 Uhr

Info-Veranstaltungen für Produktionsmechaniker/ -innen

- Mittwoch 17. November 2010 - 14:00 – 16:30 Uhr
- Mittwoch 8. Dezember 2010 - 14:00 – 16:30 Uhr
- Mittwoch 26. Januar 2011 - 14:00 – 16:30 Uhr

Aufgaben

Produktionsmechaniker/-innen fertigen Werkstücke mit verschiedenen Fertigungsverfahren, bauen Geräte, Apparate oder Maschinen zusammen. In Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten bearbeiten sie Aufträge oder Projekte und führen Inbetriebnahmen und Instandhaltungsarbeiten aus.

Voraussetzungen

Gefragt sind Jugendliche, die Interesse an der Mechanik, Mathematik und Physik haben. Natürlich muss auch handwerkliches Geschick und exakte Arbeitsweise vorhanden sein. Die Ausbildung ist grundsätzlich auf praktisch orientierte Jugendliche ausgerichtet. Geeignet sind: gute Sekundarschüler Niveau A und E. Eine Eignungsprüfung (Multicheck technisch für Produktionsmechaniker/-innen) wird verlangt.



Informatiker/-in EFZ



Produktionsmechaniker/-in EFZ