

Das

Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik

stellt eine Besonderheit beim Bildungsgang zum/zur Technische/r Systemplaner/in vor







Im Ausbildungsgang Technischer Systemplaner (ehem. Technischer Zeichner) bewerben sich Schülerinnen und Schüler mit einem Hauptschulabschluss (eBBR) die am derzeitigen Ausbildungsmarkt kaum eine Chance haben.

Nach der zweijährigen Ausbildung mit den Schwerpunkten Stahlbau, Bau, Sanitär- und Elektrotechnik werden unsere Absolventen von interessierten kleineren Berliner Betrieben nachgefragt. Wir beobachten seit drei Jahren, dass kurz vor dem Prüfungszeitraum, die Betriebe sich zu Firmenvorstellungen anmelden. Es werden immer wieder, zwischen den schriftlichen und mündlichen Prüfungen, Schnupperpraktika mit dem Ziel der Festanstellung, angeboten.







Die Chancen für Schülerinnen und Schüler die in das Erwerbsleben eintreten wollen, die Aufgrund Ihrer bisherigen schulischen Leistungen kaum ein Vorstellungsgespräch geschweige denn eine Anstellung erhalten würden, erhöht sich durch diese Berufsausbildung enorm.

Sehen Sie auf den folgenden Seiten, was diese Berufsausbildung bietet und verfolgen Sie im Anschluss die Korrespondenz der Betriebe die unsere Absolventen suchen.





Lernbereich: Bautechnik

Unterrichtsorganisation TSPS

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag

8:00

Lernbereich: Maschinenbau

Lernbereich: Haustechnik

Unterricht: Deutsch, Englisch, WiSo,

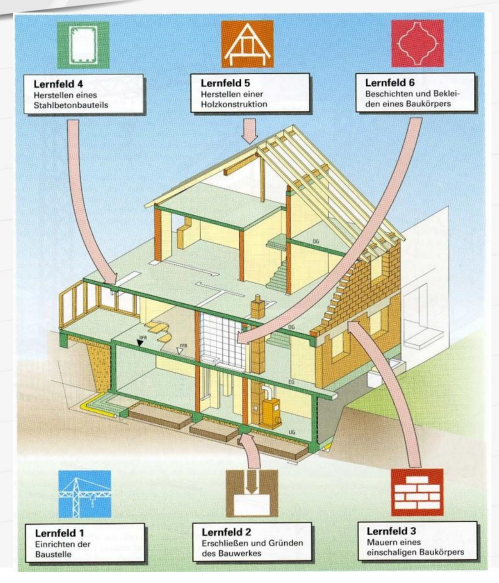
Werkstattunterricht



15:00

4







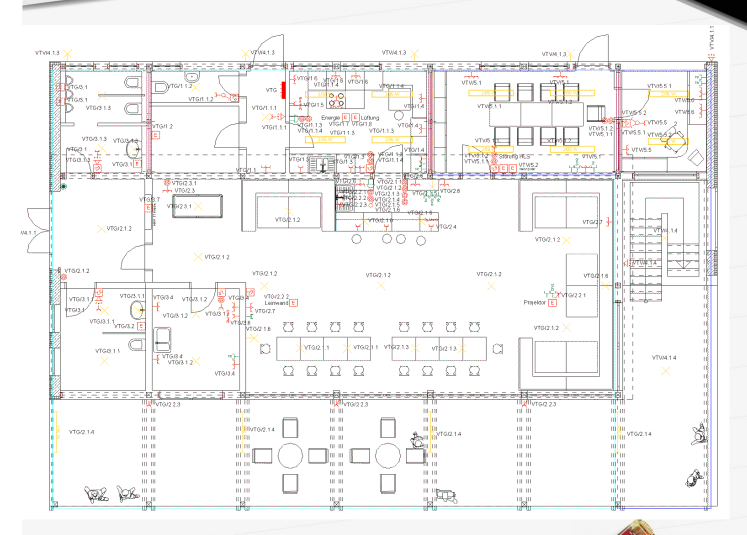
Lernbereich: Bautechnik

Übersicht Lernfelder







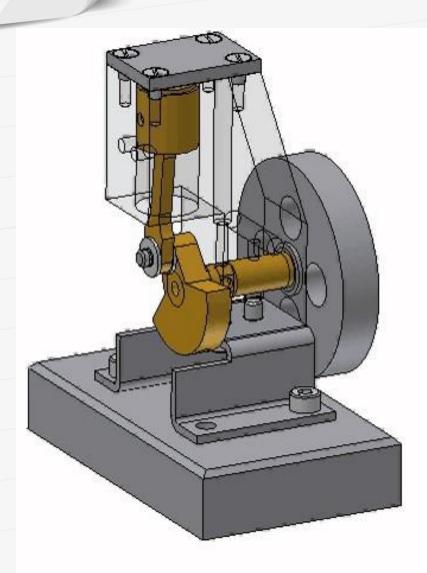


Lernbereich: Haustechnik

Installationsplan









Lernbereich: Maschinenbau

LF2: Projekt Druckluftmotor

Baugruppe







Betriebe die sich in unseren Abschlussklassen erfolgreich vorgestellt haben

Sehr geehrter Herr Bapst,

wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass Frau diesen Montag die Arbeit bei uns begonnen hat. Jetzt sind die Herausforderungen der Einarbeitungs - und Probezeit zu bewältigen und wir sind hier in bester Erwartung. Für die Ihre Begleitung der Anbahnung bedanken wir uns ganz herzlich und verbleiben

mit freundlichen Grüßen: Peter Claas Dipl.- Ing. agr.







Hallo Herr Babst,

vielen Dank für die schnelle Information. Ich werde persönlich zu Ihnen kommen und freue mich schon auf den Vortrag.

Ich möchte eine Power-Point Präsentation vorbereiten-Soll ich meinen eigenen Rechner mitbringen oder reicht ein USB-Stick?

Wie schaut es denn bei Ihnen mit Parkmöglichkeiten aus? Haben Sie hier einen Tipp für mich?

Mit freundlichen Grüßen

Katharina Reinhardt

Katharina Reinhardt | Recruiterin R+S solutions Holding AG | Am Pulverschuppen 18 | D-99085 Erfurt Tel.: +49 361 5765718 +49 151 68920124 | Fax: +49 361 5765737 Katharina.Reinhardt@rs-ag.net



Wir schaffen Werte

R+S solutions Holding AG
Firmensitz: Flemingstraße 20-22, 36041 Fulda
Registergericht: Amtsgericht Fulda - HRB 1812
Ust-Id-Nr.: DE 112 403 283

Vorstand: Markus Röhner (Vorsta Susanne Röhner, Matthias Heck, Auf sichtsratvorsitzender: Rainer I

R+S Group - Kompetenz in Gebäude-, Schiffs- und Industrietechnik

Gebäudetechnik Elektro · Elektrotechnik im Schiffbau · Energie- und Steuerungstechnik Gebäudetechnik HKLS · Industriedienstleistungen · Personalservice · Handel





Sehr geehrter Herr Babst,

nochmals vielen Dank, dass ich die Möglichkeit hatte unser Unternehmen und vor allem die Vakanz unserer Stelle bei Ihnen zu präsentieren. Wie versprochen möchte ich Ihnen gerne ein erste Feedback geben. Von den 4 Interessenten sind 2 bei uns zum vereinbarten Termin erschienen. Einer sagte 20Minuten vorher ab, weil er krank sei. Einen neuen Termin wollte er jedoch nicht. Die beiden Kandidaten waren Frau und Herr Beide werden nun 3 "Schnuppertage" bei uns absolvieren und dann schauen wir mal, ob einer der beiden passt und auch starten möchte.

Ich wünsche Ihnen vorab schon eine schöne Ferienzeit.

Mit freundlichen Grüßen

Katharina Reinhardt

Katharina Reinhardt | Recruiterin R+S Group AG | Am Pulverschuppen 18 | D-99085 Erfurt Tel.: +49 361 5765718 +49 151 68920124 | Fax: +49 361 5765737 Katharina.Reinhardt@rs-ag.net



R+S Group AG Firmensitz: Flemingstraße 20-22, 36041 Fulda Registergericht: Amtsgericht Fulda - HRB 1812 Ust-Id-Nr.: DE 112 403 283

Vorstand: Ralph Burkhardt (Vorstandsvorsitzender), Armin Alt, Rainer Bauer Aufsichtsratvorsitzender: Markus Röhner

R+S Group - Kompetenz in Gebäude-, Schiffs- und Industrietechnik

Gebäudetechnik Elektro · Elektrotechnik im Schiffbau · Energie- und Steuerungstechnik Gebäudetechnik HKLS · Industriedienstleistungen · Personalservice · Handel





Sehr geehrtes OSZ IMT,

wir, die ASETEC GmbH, sind zur Zeit auf intensiver Suche nach neuen Mitarbeitern, darunter auch technischen Zeichnern/innen.

Gäbe es die Möglichkeit sich bei Ihnen vor den Azubis vorzustellen und ihnen von den Möglichkeiten in unserem Unternehmen zu erzählen?

 $F\"{u}r\ Fragen\ stehe\ ich\ jeder\ Zeit\ per\ Mail\ oder\ telefon isch\ zur\ Verf\"{u}gung.$

Mit freundlichen Grüßen,



Til Kusch

Vertrieb/Marketing

ASETEC GmbH Duisburger Straße 19 14612 Falkensee

Phone 03322/43377-00 **Mobile** +491636077400 **Fax** 03322/43377-11



This email may contain confidential and/or private information. If you received this email in error please delete and notify sender.





Sehr geehrter Herr Babst,

wir sind Ihnen ja noch eine Antwort schuldig.

Beide Bewerber von Ihrem Oberstufenzentrum (Herr und Herr ti) haben bei uns ihre Probezeit bestanden und haben sich auch sehr gut in unser Unternehmen integriert.

Wir würden gern auch dieses Jahr die Möglichkeit nutzen wollen um unser Unternehmen in den Abgangsklassen präsentieren zu können. Wir würden auch wieder Praktikaplätze, sowie 2017 bereitstellen, um interessierten Auszubildenden die Möglichkeit zu geben unser Unternehmen kennen zu lernen.

Bitte teilen Sie uns mit, wann die Möglichkeit bestehen wird.

Mit freundlichen Grüßen

ppa. Erhard Strupp Projektgruppenleiter Elektrotechnik (Starkstrom/Schwachstrom)

Ebert Ingenieure GmbH Wilhelm-Kabus-Str. 21 - 35 10829 Berlin, Germany

Phone: +49 30 707932 64 Mobile: +491723204545 Mail: <u>e.strupp@eb-ing.com</u>



Wir bedanken uns für Ihren Besuch und Ihr Interesse am Bildungsgang Techn. Systemplaner/ Techn. Systemplanerinnen

