

Felsenstrasse 6 / Marktstrasse 1
Postfach 375
8570 Weinfelden
Fon 071 626 28 00
Fax 071 626 28 09
Internet: www.swissmechanic.ch
E-Mail: info@swissmechanic.ch

SWISSMECHANIC-Lehrmeisterclub Aktuell

2010

Sehr geehrte Damen und Herren

Fürs das Jahr 2010 wünschen wir Ihnen viel Erfolg und vor allem gute Gesundheit.

Hoffen wir, dass die wirtschaftlichen Turbulenzen des vergangenen Jahres in diesem Jahr weniger stark sind oder ganz wegbleiben.

Zeigen wir zudem dem Ausland, dass die Schweizer-Berufsbildung uns international konkurrenzfähig macht. Geben wir den Jugendlichen die Chance eine Berufslehre zu absolvieren, damit diese einem kleineren Risiko unterliegen arbeitslos zu werden. Die Schweiz braucht nicht mehr Akademiker, sondern viel mehr junge Berufsleute. Zwar herrscht an Ärzten und Ingenieuren akuter Mangel, doch in allen anderen Bereichen gelten Studierende zwar als gut gebildet, aber wenig arbeitsmarktfähig. Unsere MEM-Berufe bieten vielen Jugendlichen eine gute Plattform für eine solide Grundbildung, auf der sich aufbauen lässt.

Die Spitzenreiter im Beruf des Polymechanikers werden auch in diesem Jahr an der SWISSTECH in Basel auftreten, um in einem spannenden dreitägigen Wettkampf den Schweizermeister zu küren.

Die breite Öffentlichkeit kann die Kandidaten "live" in jeder der drei Disziplinen – Automation, CNC-Drehen und CNC-Fräsen – verfolgen, wo sie ihr Können unter Beweis stellen.

Seien Sie ebenfalls mit dabei und bestellen Sie schon heute gratis Eintrittskarten an die SWISSTECH (16. – 19. Nov. 2010 / Messe Basel).

Die Karten können direkt bei der SWISSMECHANIC-Dachorganisation bestellt werden (max. zwei Eintritte pro Pers.)

Weiter können Sie bereits im Mai 2010 von der Mitgliedschaft im SWISSMECHANIC-Lehrmeisterclub profitieren, wo Sie die Möglichkeit haben, eine spannende und interessante Führung zu den Bauarbeiten der Durchmesserlinie rund um und unter dem Hauptbahnhof Zürich mitzuerleben. Den Anmeldetalon und genauere Informationen finden Sie in diesem Schreiben.

Im März haben Sie zudem die Möglichkeit zu einem vergünstigten Preis in einem zweitägigen Schnelleinsteigerkurs sich in der SPS-Programmierung bei der Siemens Schweiz AG fortzubilden. Detaillierte Informationen finden Sie unter www.swissmechanic.ch (Aus- und Weiterbildung / Seminare, Kurse).

Damit Sie von der Mitgliedschaft im Lehrmeisterclub profitieren und dabei aktiv für Ihren Lehrbetrieb Werbung machen können, bieten wir Ihnen unsere Faltprospekte und den neu entwickelten Ideenkoffer zu einem Vorzugspreis an.

Informieren Sie sich auf den folgenden Seiten und profitieren Sie von diesen Veranstaltungen und Angeboten!

Baustellenführung Bahnhof Löwenstrasse

Erleben Sie die Bauarbeiten zur Durchmesserlinie rund um und unter dem Hauptbahnhof Zürich



Über 340'000 Reisende benützen heute täglich den Zürcher Hauptbahnhof. Er ist die Drehscheibe und zugleich Taktgeber für den schweizerischen Bahnverkehr. Im Jahre 2020 werden voraussichtlich jeden Tag über eine halbe Million Passagiere und Passanten im Hauptbahnhof Zürich ein-, aus- oder umsteigen. Der Zugverkehr wird entsprechend wachsen, womit die Anlage an ihre Kapazitätsgrenzen stösst.

Voraussichtlich ab 2013 bringt die sogenannte Durchmesserlinie – durch den Hauptbahnhof hindurch – die entscheidende Mehrkapazität. Nach Fertigstellung werden die Fernverkehrszüge in

Richtung Ostschweiz sowie verschiedene S-Bahnen die Durchmesserlinie befahren.

Eine neue Durchgangslinie verbindet zukünftig Altstetten im Westen und Wiedikon im Süden mit dem Bahnhof Oerlikon im Norden Zürichs. Die Durchmesserlinie verläuft durch den Hauptbahnhof Zürich, wo ein zweiter unterirdischer Durchgangsbahnhof, der Bahnhof Löwenstrasse, entsteht. Im weiteren Streckenverlauf unterquert die projektierte Linie die Limmat und den Zürichberg in einem grossen Bogen nach Oerlikon.

Kosten rund 1,5 Milliarden Franken

Homepage: www.durchmesserlinie.ch

| | | |
|-------------------|--|---|
| Datum | 05. Mai 2010 (Mittwoch) | Programm |
| Zeit | 09.00 Uhr – ca. 11.00 Uhr | – Besuch der Ausstellung zur Durchmesserlinie |
| Treffpunkt | Ausstellungsraum der Durchmesserlinie (unterhalb Gleis 18 HB Zürich) | – Erfahrungen sammeln am Zugsimulator |
| Kontakt | Roland Stoll, Tel. 071 626 28 05 | – Baustellenrundgang |

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 15 Personen beschränkt.

Genauere Angaben zur Besichtigung erfolgen nach dem Anmeldungseingang.

Ich melde mich für die folgende Lehrmeisterclub-Veranstaltung an:

| | | | |
|----------------|---|------------------|-------|
| Datum | 05. Mai 2010 | Name und Vorname | _____ |
| Ort | Zürich | Strasse | _____ |
| Veranstaltung | Baustellenführung Bahnhof Löwenstrasse | PLZ Ort | _____ |
| Anmeldeschluss | 01. April 2010 | Telefon | _____ |
| | | E-Mail | _____ |
| Datum | _____ | Unterschrift | _____ |

Anmeldung zurücksenden an:

SWISSMECHANIC-Dachorganisation, Felsenstrasse 6, 8570 Weinfelden Fax 071 626 28 09 oder E-Mail info@swissmechanic.ch

SWISSMECHANIC-Ideenkoffer für Schnupperlehren

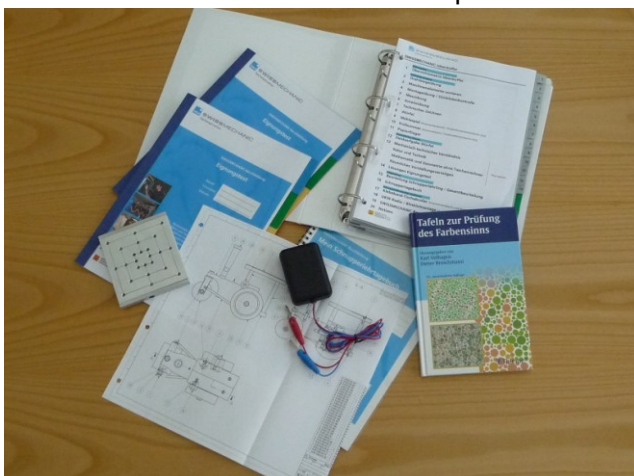
NEUHEIT

Schnupperlehren sind ein zentraler Meilenstein für Jugendliche auf dem Weg zu ihrer Berufslehre. Durch praktische Arbeiten und eigene Anschauung können die Jugendlichen abklären, ob sie für den Beruf, der sie interessiert, die erforderlichen Neigungen und Voraussetzungen mitbringen. Für den Betrieb ist es ein geeignetes Verfahren, um zu klären, ob die junge Person neben der beruflichen Eignung auch in den Lehrbetrieb passt beziehungsweise ob ihr das betriebliche Umfeld zusagt.

Eine Schnupperlehre kann auch als Teil des Selektionsverfahrens vom Lehrbetrieb durchgeführt werden. Zu diesem Zweck haben wir einen Ideenkoffer entwickelt, der hilft, mit ausgeklügelten praktischen Arbeiten, theoretischen Verständnistests, Schnupperlehrarbeiten und Denkaufgaben den Schnupperlehrling im Betrieb zu beobachten.

Dabei können gezielt die Fach-, Methoden- wie auch Selbstkompetenz der jungen Bewerbenden überprüft werden. Mit diesem Koffer erhalten Sie die Möglichkeit, ohne zusätzliche Materialkosten mehrere Schnupperlehrlinge auf ihre Fähigkeiten hin zu prüfen. Verbrauchsmaterial können Sie jederzeit und zu günstigen Konditionen nachbestellen.

In einer stabilen, transportfähigen Kunststoffbox liefern wir sämtliches dazugehörige Material sowie die Unterlagen, welche für die verschiedenen Arbeiten benötigt werden. Die Unterlagen erhalten Sie in einem Ordner mit Register und einer Übersichtsmatrix, die aufzeigt, mit welcher Arbeit welche Fach-, Methoden- wie auch Selbstkompetenzen überprüft werden können.



Im Lieferumfang sind folgende Materialien bzw. Unterlagen enthalten:

| Material | Stückzahl |
|--|-------------|
| Dampflokomotive | 1 |
| Kupferdraht Ø 1,2 mm, 150 mm / 180 mm | 75 |
| Holzwürfel rot, 30 x 30 / Holzwürfel klein | 3 |
| Set Material Mühlespiel | 2 |
| Maschinenelemente gemischt | 1 Musterset |
| Alu-Würfel 40 x 40 x 40, Rohmaterial | 2 |
| Alu-Blech 165 x 55 x 2, Rohmaterial | 5 |
| Komplette Dokumentation | 1 Ordner |
| Eignungstests (inkl. Lösungsbogen) | 2 (1) |
| Schnupperlehrtagebücher | 2 |
| Technische Zeichnungen | diverse |
| Berufsbilder | diverse |

Sonderangebot SWISSMECHANIC-Ideenkoffer

| Art. Nr. | Beschreibung | Preis pro Koffer | | Menge |
|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | SWISSMECHANIC Mitglied | SWISSMECHANIC Nichtmitglied | |
| | SWISSMECHANIC-Ideenkoffer | 550 Fr.(statt 595 Fr.) | 640 Fr.(statt 685 Fr.) | |

Sonderaktion gültig bis Ende April 2010

| | | | |
|---------------|-------|--------------|-------|
| Firma | _____ | Strasse | _____ |
| Zusatz | _____ | PLZ Ort | _____ |
| Abteilung | _____ | Tel. | _____ |
| Kontaktperson | _____ | Fax/E-Mail | _____ |
| Datum | _____ | Unterschrift | _____ |

SWISSMECHANIC-Dachorganisation, Felsenstrasse 6 / Marktstrasse 1, 8570 Weinfelden
Tel. 071 626 28 00, Fax 071 626 28 09, E-Mail info@swissmechanic.ch, www.swissmechanic.ch
Alle Preise exkl. MWSt., zuzüglich Porto und Verpackung. Preisänderungen vorbehalten.

SWISSMECHANIC-Berufsbilder

Damit Sie auch in Zukunft Jugendliche für unsere Berufe begeistern können, haben wir für Sie 4-seitige A3-Faltblätter für die MEM-Berufe Polymechaniker, Automatiker, Produktionsmechaniker und Automatikmonteur entwickelt.

Die 4-seitigen A3-Faltblätter bieten einen informativen Einblick in die verschiedenen MEM-Berufe. Sie sind neu gestaltet und abgestimmt auf die Bildungsverordnungen 2009. Mit Porträts, Interviews, Beschreibungen der verschiedenen Einsatzgebiete und Informationen zu Weiterbildungsmöglichkeiten, illustriert durch grossflächige, aussagekräftige Fotos, wird der konkrete Berufsalltag zum Anfassen nah.

Die Faltblätter können direkt über unseren Online-Shop (<http://www.swissmechanic.ch/> Online-Shop) oder mit diesem Formular bestellt werden.



Damit sich die Jugendlichen online über unsere Berufe und deren Bildungsinhalt informieren können, haben wir die nachfolgenden Internetseiten aufgeschaltet.

Wichtig: diese Links findet man auch auf den schweizweit verbreiteten BIZ-Berufsinformationsblätter über unsere MEM-Berufe.

- www.polymechaniker.ch
- www.produktionsmechaniker.ch
- www.mechanikpraktiker-eba.ch
- www.automatiker.ch
- www.automatikmonteur.ch
- www.konstrukteur-efz.ch
- www.elektroniker-efz.ch

Nutzen Sie diese Plattform, um aktiv für unsere Berufe und Ihren Lehrbetrieb Werbung zu machen.

| Art. Nr. | Berufsbild | Preis pro Stück (Mindestbestellmenge 20 Stück) | | Menge |
|----------|--|---|-----------------------------|-------|
| | | SWISSMECHANIC-Mitglied | SWISSMECHANIC-Nichtmitglied | |
| 2000 | Polymechaniker/in EFZ | 1 Fr. | 2 Fr. | |
| 2005 | Produktionsmechaniker/in EFZ (ehemalige Berufsbezeichnung Mechapraktiker/in) | 1 Fr. | 2 Fr. | |
| 2001 | Automatiker/in EFZ | 1 Fr. | 2 Fr. | |
| 2010 | Automatikmonteur/in EFZ ehemalige Berufsbezeichnung Elektropaktiker/in) | 1 Fr. | 2 Fr. | |

Lieferadresse, Rechnungsadresse

Firma _____

Adresse _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

z. Hd. Herrn / Frau _____

Datum _____ Visum _____

Bestellung bitte retournieren an: SWISSMECHANIC-Dachorganisation, Fax. 071 626 28 09

Faltprospekt über die Berufe der MEM-Grundbildung

Polymechaniker EFZ
Polymechanikerin EFZ

Freude an Präzision und Technik

Dank den Polymechnikern und Polymechanikerinnen können Hightechwerkstücke produziert und Neuentwicklungen umgesetzt werden. Sie programmieren ihre Arbeiten auf modernen computergesteuerten Maschinen oder arbeiten auf konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. Aufgrund von Konstruktionszeichnungen bestimmen sie die Bearbeitungsschritte und programmieren komplexe Werkstücke. Mit hochpräzisen Mess- und Prüfinstrumenten kontrollieren sie die gefertigten Werkstücke. Sie montieren Geräte, Anlagen und Maschinen oder nehmen diese in Betrieb.

www.polymechaniker.ch

Automatikmonteur EFZ
Automatikmonteurin EFZ

Praktische Herausforderung

Automatikmonteure und Automatikmonteurinnen beherrschen die nötigen Montage-, Verbindungs- und Verdrahtungstechniken, elektrische Steuerungen und Energieverteilungen aufzubauen. Bei Funktionskontrollen und der Lokalisation von Störungen an Maschinen setzen sie moderne Prüf- und Messmittel ein. Auf Spezialmaschinen richten sie elektrische Spulen und Wicklungen, bauen diese in Motoren ein und führen Probeprüfungen durch. Hinzu kommen das Verdrahten und Prüfen von elektrischen Geräten, das Warten von Betriebseinrichtungen und die Erstellung entsprechender Dokumentationen. Einfache Aufgaben oder Projekte führen sie selbstständig unter Anleitung von spezialisierten Berufen aus.

www.automatikmonteur.ch

Persönliche Anforderungen

Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik

Abstraktes, logisches Denkvermögen

Handwerkliches Geschick

Räumliches Vorstellungsvermögen

Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer

Exakte und gründliche Arbeitsweise

Gute Leistungen in Mathematik und Physik

Zuverlässigkeit

Teamfähigkeit

Schulische Voraussetzungen

Mittleres oder erweitertes Niveau der Sekundarstufe I (siehe Berufsprofile auf www.stellwerk-check.ch)

Dauer der Lehre

4 Jahre

Mit gymnasialer Matura kann eine verkürzte 2-jährige Lehre absolviert werden («way-up»)

Persönliche Anforderungen

Interesse an technischen Zusammenhängen

Ausgeprägtes handwerkliches Geschick

Gutes Vorstellungsvermögen

Freude an der Elektrotechnik

Exakte und gründliche Arbeitsweise

Zuverlässigkeit

Teamfähigkeit

Schulische Voraussetzungen

Grundlegendes oder mittleres Niveau der Sekundarstufe I (siehe Berufsprofile auf www.stellwerk-check.ch)

Dauer der Lehre

3 Jahre

Passend zu den einzelnen Berufsbildern des Polymechanikers, Automatikers, Produktionsmechanikers und Automatikmonteurs ist auch ein **Faltprospekt** über diese vier Grundbildungen erhältlich. Er informiert mit aussagekräftigen Bildern und Kurzbeschreibungen über die Anforderungen in den einzelnen Berufen. Der Faltprospekt eignet sich als Erstinformation über die Berufe der MEM-Grundbildung und kann an Berufsinformationsveranstaltungen oder Berufsbildungsmessen abgegeben werden.

Sonderangebot SWISSMECHANIC-Faltprospekte

| Art. Nr. | Beschreibung | Preis pro Stück (Mindest-Bestellmenge 100 Stück) | | Menge |
|----------|-----------------------------|---|-----------------------------|-------|
| | | SWISSMECHANIC-Mitglied | SWISSMECHANIC-Nichtmitglied | |
| 2030 | SWISSMECHANIC-Faltprospekte | 0.40 Fr. (statt 0.50 Fr.) | 0.65 Fr. (statt 0.75 Fr.) | |

Sonderaktion gültig bis Ende April 2010

Lieferadresse, Rechnungsadresse

Firma _____

Adresse _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

z. Hd. Herrn / Frau _____

Datum _____ Visum _____

Bestellung bitte retournieren an:

SWISSMECHANIC Dachorganisation, Felsenstrasse 6 / Marktstrasse 1, 8570 Weinfelden
Fax. 071 626 28 09 / Tel. 071 626 28 00 E-Mail: info@swissmechanic.ch; www.swissmechanic.ch