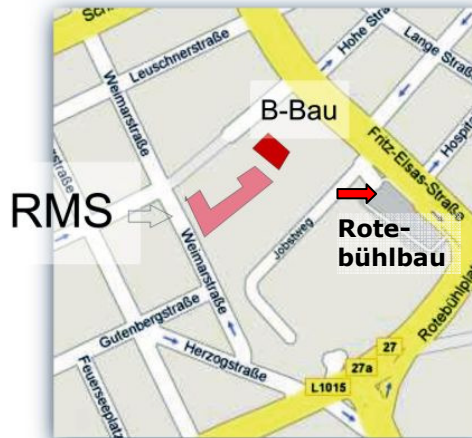


Ausstellung der Meisterstücke 2011

So finden Sie uns:



Ort:
Robert-Mayer-Schule
70176 Stuttgart
Weimarstraße 26
Werkstätten im Rotebühlbau
Flur im 3.OG, Eingang Jobstweg

Anfahrt öffentlich:
U2, U4, U14:
Berliner Platz – Hohe Straße
S-Bahn: Stadtmitte

Parkhaus im Rotebühlbau im
Jobstweg.

RMS

Robert-Mayer-Schule
Stuttgart

Gewerbliche Schule für
Installations- und Metallbautechnik
Weimarstraße 26 70176 Stuttgart
Tel. 0711/216-7344 Fax 216-7197

Einladung zur Ausstellung der Meisterstücke

der angehenden
Metallbauer-Meister
an der RMS



Eröffnungsveranstaltung:
24. Juli, 11⁰⁰ bis 14⁰⁰ Uhr

Ausstellung:
25. Juli, 9³⁰ Uhr bis 14³⁰ Uhr

Anforderung an ein Meisterstück:

- In 48 Stunden ist ein Meisterprüfungsobjekt anzufertigen;
- im Rahmen der Fertigungszeit muss ein Prüfprotokoll erstellt werden.

Voraussetzungen:

- Ein genehmigter Entwurf;
- eine vollständig erarbeitete Skizzenmappe mit allen Planungsunterlagen und der Kostenermittlung einschließlich eines Angebotes;
- eine Übersichtszeichnung mit Stückliste und Einzelteilzeichnungen, als Werkstattzeichnungen ausgeführt;
- Arbeitsorganisation der Fertigung.



Inhalte der Meisterprüfung

- **Teil 1**
 - Erstellen eines Meisterprüfungsobjektes
 - Situationsaufgabe 1 (anfertigen einer vorgegebenen Aufgabenstellung in 5,5 Stunden)
 - Situationsaufgabe 2 (Fehler- und Störungssuche in einer elektropneumatischen Schaltung)
- **Teil 2**
 - Metallbautechnik
 - Auftragsabwicklung
 - Betriebsführung und Betriebsorganisation
- **Teil 3**
 - betriebswirtschaftliche, kaufmännische und rechtliche Kenntnisse
- **Teil 4**
 - Berufs- und Arbeitspädagogik (Ausbildereignungsprüfung mit Unterweisungsprobe)
- **Zusatzqualifikationen, integrativ**
 - Elektrofachkraft
 - Schweißfachmann Teil 1
 - Nachweis Befestigungstechnik

Was erwartet Sie?

Wie immer gibt es auch in diesem Jahr eine große Vielfalt an Meisterprüfungsobjekten zu bestaunen, die als handwerkliche Glanzstücke gelten dürfen.

Die angehenden Meister werden zur Ausstellung anwesend sein und Ihre Fragen beantworten.

Wir freuen uns auf ihren Besuch!

Das Klassenteam FMMK

Hier einige Beispiele aus den letzten Jahren.

