



Ullsteinstr. 118  
12109 Berlin  
Tel. 030/70 07 22 50  
Fax 030/70 07 22 49

## Lernwerkstatt für Metallberufe mit Deutschkurs

<b>Veranstalter:</b>	<b>GFS</b> Fachschule für Steuern, Recht und Wirtschaft GmbH Geschäftsführer: Britta Steffin, Bernd Mottok
<b>Dauer:</b>	<b>26.09.2011 – 25.09.2012, 12 Monate</b> Unterrichtszeiten: Montag bis Freitag 08.00 Uhr – 15.00 Uhr
<b>Verwaltung/ Lehrgangsort</b>	<b>GFS</b> Tel. 030/70 07 22 50, Fax. 030/70 07 22 49 Ullsteinstr. 118, 12109 Berlin (U-Bahn-Ullsteinstraße)
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprachkurs Deutsch</li><li>• Fachkunde: Materialkunde, Grundlagen der Metallbearbeitung, Berufskunde</li><li>• Praktische Arbeit in einer Übungswerkstatt</li><li>• Praktikum</li></ul>
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b>	Ein bestimmter Schul- oder Berufsabschluss ist nicht erforderlich  Während der Maßnahme werden die Teilnehmer durch die GFS betreut
<b>Abschluss:</b>	GFS – Zertifikat
<b>Förderung:</b>	Bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen ist die Förderung nach SGB (Bildungsgutschein) möglich.
<b>Perspektiven</b>	Arbeit als Helfer im Bereich des metallverarbeitenden Handwerks



## **Kursinhalte**

### Fachkurs Deutsch mit berufsorientiertem Sprachtraining

- Wortarten  
Substantive und Artikel (Singular, Plural), Personalpronomen und Verben (Konjugation), Adjektive und ihre Deklination usw.
- Satzlehre  
Bausteine für den Satzbau, Satzgegenstand und Satzaussage, Haupt- und Nebensätze, Relativsätze, Partizipialsätze, Konditionalsätze usw.
- Zeichensetzung, Sprachlehre und Rechtschreibung
- Sprechen im Alltagsleben und Beruf  
Mündlicher und schriftlicher Ausdruck, Konversationstraining, Schriftsprache, die Arbeitssuche und Bewerbung, Kontaktgespräche am Telefon führen, Fachspezifisches Vokabeltraining

### Fachkunde:

#### Kleine Materialkunde

- Eisen und Stahl:  
Eigenschaften, Sorten und Handelsformen, Halbzeuge (Blech, Profile usw.), Einsatzcharakteristika
- Nichteisenmetalle  
Sorten und ihre Verwendung  
Aluminium und Kupfer

#### Grundlagen der Metallbearbeitung

- Spanabhebende Technologien, wie Sägen, Drehen, Fräsen, Schleifen, Bohren usw.
- Spanlose Technologien, wie Biegen, Rollen, Ziehen usw.
- Oberflächenveredlungen, wie Galvanisieren, Lackieren, Beschichten
- Fügetechniken  
Lösbare Verbindungen – Schrauben, Nieten usw.
- Nicht lösbare Verbindungen – Kleben, Schweißen, Lötten usw.

### Werkstattarbeiten

- In diesem Abschnitt werden einfache Arbeiten (handwerkliche Grundfertigkeiten) bei der Metallverarbeitung, wie Bohren, Sägen, Feilen, Verbinden, Trennen, Schleifen usw. ausgeführt.

Betreuung: Während der Maßnahme findet eine Betreuung durch die GFS statt.