

## Ihre Anmeldung

An  
DVS-Bezirksverband  
SLV-Bildungszentren Rhein-Ruhr  
Im Lipperfeld 29  
46047 Oberhausen

Zur Anmeldung senden Sie einfach diesen anhängenden Abschnitt an die nachfolgend genannte DVS-Adresse:  
Also: Ausfüllen, ausschneiden, ab in einen Briefumschlag, abschicken und mitmachen!!!!

### Anmeldung

Name: \_\_\_\_\_  
Absender  
(in Blockschrift)  
Vorname: \_\_\_\_\_  
Geburtsdatum: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon privat: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
Firmenschrift: \_\_\_\_\_  
Firmenlektion: \_\_\_\_\_

Bitte hier abtrennen ✂

## Jugend schweißt???

...weil Schweißen verbindet!

Nicht nur Werkstücke, sondern auch die Menschen, die in der Schweißtechnik tätig sind.

Diesen Gedanken möchte der Deutsche Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (DVS) verbreiten! Darum führt der DVS seinen Jugendwettbewerb durch!

Der Regionalwettbewerb „Jugend schweißt“ findet statt am

**Samstag, den 14. März 2009**  
**im SLV-Bildungszentrum Oberhausen**  
**Im Lipperfeld 29**  
**46047 Oberhausen**

**Beginn: 08:00 Uhr**  
**Ende: ca. 16:00 Uhr**

**Für Getränke und Imbiss ist gesorgt.**

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme am Wettbewerb ist selbstverständlich kostenlos! Für die Sieger in den Teilnehmerkategorien „Jungschweißer“ und „Fortgeschrittene“ sind Sachpreise ausgesetzt. Der eigentliche Anreiz an der Teilnahme soll allerdings nicht in den Preisen liegen, sondern im Wettbewerb selbst. Im Vergleich der eigenen Leistung mit der Leistung gleichaltriger Schweißerkollegen. Sieger kann zwar nur einer werden, aber zu den besten Nachwuchsschweißern der Region oder gar des Landes zu gehören, ist schließlich auch ein erstrebenswertes Ziel.

Der Wettbewerb wird in zwei Leistungsklassen durchgeführt. Alle Wettbewerbsaufgaben orientieren sich an Schweißerprüfungen nach DIN EN 287-1.

Auf Anfrage bzw. automatisch nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend ein Informationsschreiben, in dem alle weiteren Einzelheiten zum Wettbewerb, wie z.B. die genauen Wettbewerbsaufgaben, bekannt gegeben werden.

**Anmeldeschluss ist**  
**27. Februar 2009**



14.-19.09.2009  
Essen



## Jugend schweißt 2009

### 8. Bundeswettbewerb



**14. März 2009**

**Regionalwettbewerb des**  
**DVS-Bezirksverbandes**  
**Duisburg-Oberhausen**  
**Mülheim-Wesel**

# DVS

[www.jugend-schweisst.de](http://www.jugend-schweisst.de)



Das DVS-Jahr der Fügetechnik  
09/2008 bis 09/2009

## Schirmherr

### Grußwort des Oberbürgermeisters der Stadt Oberhausen

#### Klaus Wehling



„Vor den Erfolg haben die Götter den Schweiß gesetzt“, so sagt es das Sprichwort.

Am 14. März 2009 treffen sich bei uns in Oberhausen die besten Nachwuchsschweißerinnen und -schweißer aus Duisburg, Mülheim, Wesel und Oberhausen zum Bezirkswettbewerb. Es ist das erste Mal, dass dieser Wettbewerb hier stattfindet.

Jungschweißer und Fortgeschrittene zeigen an den verschiedenen Schweißgeräten ihr überdurchschnittliches Können. Die Besten dieser Ausscheidung qualifizieren sich für den abschließenden Bundeswettbewerb „Jugend schweißt“.

Oberhausen als ehemalige Montanstadt hat eine lange Tradition im Bereich von Schwerindustrie und Stahl. Da wurde damals viel geschweißt und dieses Wissen ist auch heute, nach dem erfolgreichen Strukturwandel, noch in den zahlreichen mittelständischen und großen Industriebetrieben unverzichtbar.

Vor den Erfolg haben beim Bezirkswettbewerb die Götter das Schweißen gesetzt.

Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich einen heißen Wettbewerb um Sieg und Platzierungen.

Glück auf!

## Wettbewerbsaufgaben

### Leistungsklasse „Jungschweißer“:

Wenn Sie in einem Schweißverfahren Kehlnähte oder Stumpfnähte an Blechen in einfachen Positionen ohne wesentliche Fehler schweißen können und Grundlagen der Fachtheorie besitzen, dann sind Sie hier richtig eingestuft. Teilnehmen als Jungschweißer können die Geburtsjahrgänge 1990, 1991 und 1992.

#### **Lichtbogenhandschweißen (E/111)**

111 P FW 1.1 RB t10 PA ml (Kehlnaht, Blech, waagrecht)

111 P FW 1.1 RB t10 PB ml (Kehlnaht, Blech, horizontal)

111 P FW 1.1 RB t10 PF ml (Kehlnaht, Blech, steigend)

#### **Metall-Aktivgasschweißen (MAG/135)**

135 P FW 1.1 S t10 PA ml (Kehlnaht, Blech, waagrecht)

135 P FW 1.1 S t10 PB ml (Kehlnaht, Blech, horizontal)

135 P FW 1.1 S t10 PF ml (Kehlnaht, Blech, steigend)

#### **Wolfram-Inertgasschweißen (WIG/141)**

141 P FW 1.1 S t2.0 PF sl (Kehlnaht, Blech, steigend)

141 P FW 1.1 S t2.0 PB sl (Kehlnaht, Blech, horizontal)

141 P BW 1.1 S t2.0 PA ss nb (Stumpfnah, Blech, waager.)

#### **Gasschweißen (G/311)**

311 P FW 1.1 S t2.0 PF sl lw (Kehlnaht, Blech, steigend)

311 P FW 1.1 S t2.0 PB sl lw (Kehlnaht, Blech, horizontal)

311 P BW 1.1 S t2.0 PA ss nb lw (Stumpfnah, Blech, waager.)

### Leistungsklasse „Fortgeschrittene“:

Wenn Ihre Handfertigkeit bereits besser ist, dann sind Sie hier richtig! Sie sollten in einem Schweißverfahren Kehlnähte und Stumpfnähte an Blechen auch in schwierigeren Positionen beherrschen.

Teilnehmen können hier die Geburtsjahrgänge 1987, 1988, 1989, 1990, 1991 und 1992.

#### **Lichtbogenhandschweißen (E/111)**

111 P FW 1.1 RB t10 PB ml (Kehlnaht, Blech, horizontal)

111 P FW 1.1 RB t10 PF ml (Kehlnaht, Blech, steigend)

111 P BW 1.1 RB t10 PA ss nb (Stumpfnah, Blech, waager.)

#### **Metall-Aktivgasschweißen (MAG/135)**

135 P FW 1.1 S t10 PB ml (Kehlnaht, Blech, horizontal)

135 P FW 1.1 S t10 PF ml (Kehlnaht, Blech, steigend)

135 P BW 1.1 S t10 PA ss nb (Stumpfnah, Blech, waager.)

#### **Wolfram-Inertgasschweißen (WIG/141)**

141 P FW 1.1 S t2.0 PF sl (Kehlnaht, Blech, steigend)

141 P BW 1.1 S t2.0 PF ss nb (Stumpfnah, Blech, steigend)

141 P BW 1.1 S t2.0 PC ss nb (Stumpfnah, Blech, quer)

#### **Gasschweißen (G/311)**

311 P FW 1.1 S t3.0 PF sl lw (Kehlnaht, Blech, steigend)

311 P BW 1.1 S t3.0 PF ss nb lw (Stumpfnah, Blech, steigend)

311 P BW 1.1 S t3.0 PC ss nb lw (Stumpfnah, Blech, quer)

## Ihre Anmeldung

**JA,**  
ich melde mich zum Regionalwettbewerb  
„Jugend schweißt“ am 14. März 2009 in  
Oberhausen an!

Ich möchte teilnehmen in der Kategorie:

- Jungschweißer**
- im Schweißprozess
- Lichtbogenhandschweißen (E)
- Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
- Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
- Gasschweißen (G)

**oder**

Ich möchte teilnehmen in der Kategorie:

- Fortgeschrittene**
- im Schweißprozess
- Lichtbogenhandschweißen (E)
- Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
- Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
- Gasschweißen (G)

Bitte - entsprechend den Wettbewerbsbedingungen - zunächst Ihre Start-Kategorie wählen. Anschließend jeweils nur **einen** Schweißprozess, in dem Sie starten möchten, ankreuzen.