

Du hast Spaß am Schweißen?

Dann bist Du beim DVS-Wettbewerb „Jugend schweißst“ genau richtig!

Wir suchen in vier verschiedenen Schweißverfahren Deutschlands beste Nachwuchsschweißer. Gefragt sind gute Schweißnähte und theoretisches Wissen. Als Belohnung winken tolle Sachpreise und die Chance, auch an internationalen Wettkämpfen teilzunehmen.

Die Wettkampfsaison 2025 ist eröffnet. Bist Du dabei?

Dann melde Dich an zum DVS-Landeswettbewerb „Jugend schweißst“ bis zum **09.05.25!**

**Wettbewerb am 14.06.25
in Saarbrücken
Beginn: ab 08:00 Uhr Ende: ca. 16:30 Uhr**

Teilnahmebedingungen

- Der DVS-Wettbewerb „Jugend schweißst“ richtet sich an junge Erwachsene im Alter zwischen 16 und 23 Jahren. Entscheidend ist das Geburtsjahr.
- Wettkampfdisziplinen sind die vier Schweißverfahren Lichtbogenhandschweißen, Gasschweißen, Wolfram-Inertgasschweißen und Metall-Aktivgasschweißen.
- Jeder Teilnehmer tritt nur in einem Verfahren gegen die Konkurrenz an.
- Für die Teilnahme am Wettbewerb sind keine besonderen Bedingungen zu erfüllen. Kenntnisse im Schweißen von Kehlnähten und Stumpfnähten sowie Theoriekenntnisse sollten allerdings vorhanden sein.
- Der Wettkampf beginnt im Landeswettbewerb. Wer hier gewinnt hat die Chance, sich für den DVS-Bundeswettbewerb „Jugend schweißst“ zu qualifizieren.
- Bring am Wettkampftag bitte Deine persönliche Schutzausrüstung mit, um alles andere kümmern wir uns.
- Weitere Infos zum Wettbewerb gibt es auf www.jugend-schweisst.de

Entscheide Dich für Deine Wettkampfdisziplin und melde Dich bis zum 09.05.2025 per Mail an:
info@slv-saar.de

Wir benötigen Deine:

- **Anschrift,**
- **Emailadresse**
- **Firma**
- **Geburtsdatum und**
- **Dein Schweißverfahren**



WIR SUCHEN DIE BESTEN NACHWUCHS SCHWEISSER

WANN:

**SAMSTAG
14.06.2025
AB 08:00 UHR**

WO:

**DVS SLV Saarbrücken
NL der GSI mbH
Heuduckstr.91 (Schwarzeich 2)
66117 Saarbrücken**

Veranstalter:



In Zusammenarbeit mit:



Die Sponsoren



Die Wettkampfaufgaben

Der DVS-Wettbewerb „Jugend schweißt“ richtet sich nach den Vorgaben der DIN EN ISO 9606-1.
Das sind folgende Aufgaben in den Verfahrenen:

Lichtbogenhandschweißen (Blech)

- 111 P FW FM1 RB t10 PF ml
- 111 P FW FM1 RB t10 PF ml (Eckstoß)
- 111 P BW FM1 RB s10 PA ss nb

Metall-Aktivgasschweißen (Blech)

- 135 P FW FM1 S t10 PF ml
- 135 P FW FM1 S t10 PF ml (Eckstoß)
- 135 P BW FM1 S s10 PA ss nb

Gasschweißen (Blech)

- 311 P BW FM1 S s4 PF ss nb rw
- 311 T BW FM1 S s2 D51 PH ss nb lw
- 311 T BW FM1 S s2 D51 PC ss nb lw

Wolfram-Inertgasschweißen (Blech)

- 141 T FW FM1 S t2 D51 PH sl
- 141 T BW FM1 S s2 D51 PH ss nb
- 141 T BW FM1 S s2 D51 PC ss nb

Im **theoretischen** Wettbewerbsteil werden Grundlagen der Fachtheorie abgefragt..

Ein Hinweis für die Arbeitgeber

Der DVS-BV Saar bietet in Zusammenarbeit mit der Schweißtechnischen Lehr - und Versuchsanstalt Saarbrücken und der Schweißtechnischen Kursstätte Trier Wettbewerbsvorbereitung für Auszubildende und Gesellen an.

Da die Wettkampfaufgaben den Vorgaben der DIN EN ISO 9606-1 entsprechen, profitieren die jungen Schweißer von diesem Training nicht nur im Wettbewerb, sondern auch im Berufsalltag.

Bei Fragen zu den Trainingsmöglichkeiten wenden sie sich bitte an:

Herrn Thielsch 0651 / 1464413