

## FÄLSCHUNGSSICHER MIT DEM DVS-BILDUNGSPASS

Ab sofort wird der neue DVS-Bildungspass von jeder Ausbildungsstelle der GSI ausgegeben. Diese moderne Lösung sorgt in erster Linie für eine besondere Fälschungssicherheit der ausgestellten Zeugnisse und wertet das Image der Passinhaber selbst auf.



### DAS BILDUNGSPASS-PORTAL

Im Bildungspass-Portal kann der Inhaber seine Qualifikationen ansehen und anderen Personen bei Bedarf hierzu Zugang ermöglichen. Firmen können diesen Service nutzen, um auf Baustellen die Qualifikationen ihrer Schweißer überprüfen zu lassen und können prüfen, ob es sich bei den vorgelegten Zeugnissen auch um original ausgestellte Dokumente handelt.

[www.dvs-bildungspass.de](http://www.dvs-bildungspass.de)

### IHR DIREKTER KONTAKT

Nicole Uhlig  
Tel.: 0203 3781-278  
[schweisser@slv-duisburg.de](mailto:schweisser@slv-duisburg.de)  
[www.slv-duisburg.de/schweisserpruefung](http://www.slv-duisburg.de/schweisserpruefung)



## SCHWEISSERPRÜFUNG – JETZT FÄLSCHUNGSSICHER!

DIN EN ISO 9606  
Druckgeräterichtlinie

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Duisburg**

Bismarckstraße 85  
47057 Duisburg

T +49 203 37 81-278  
F +49 203 37 81-137

[schweisser@slv-duisburg.de](mailto:schweisser@slv-duisburg.de)  
[www.slv-duisburg.de](http://www.slv-duisburg.de)

[www.slv-duisburg.de](http://www.slv-duisburg.de)





## IHRE SCHWEISERPRÜFUNG

Wir garantieren Ihnen die Zusendung der Bescheinigungen und Zertifikate innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Eintreffen Ihrer Prüfstücke und der dazugehörigen Dokumentation.

## WARUM IST EINE SCHWEISERPRÜFUNG NOTWENDIG?

Die Notwendigkeit von Schweißerprüfungen besteht in der Sicherung der Qualität von Schweißarbeiten, die durch Ihre Mitarbeiter durchgeführt werden. In vielen Regelwerken, z. B. in der DIN EN 1090, der Maschinenrichtlinie, Druckgeräterichtlinie etc. ist der Einsatz von geprüften Schweißern vorgeschrieben oder es wird im Rahmen der Produkthaftung und vom Auftraggeber ausreichend qualifiziertes Personal gefordert.

Schweißerprüfungen für Schweißungen von Hand mit den Prozessen Autogen-, Lichtbogenhand-, MIG/MAG- und WIG-Schweißen sind beispielsweise für Bauteile aus Stahl oder Aluminium von Tankbauten, Dampfkesseln, Hoch-, Brücken- und Wasserbauwerken, Druckgeräten, Schiffen, Rohrleitungen, Schienen- und Straßenfahrzeugen, Windenergieanlagen (On- und Offshore) etc. erforderlich.

## WIR BIETEN IHNEN

- Unterstützung und Training bezüglich der Schweißaufgabe vor der Schweißerprüfung
- Abnahme der Prüfschweißungen und Abnahme der Fachkundeprüfung
- Hilfestellung bei der Erstellung von Schweißanweisungen (WPS)
- Qualifizierte Prüfung und Bewertung der Prüfstücke
- Erstellung der Prüfbescheinigungen nach dem vorgegebenen Regelwerk
- Bei Dringlichkeit auch als 24-Stunden-Service
- Interne Archivierung und Dokumentation
- Rechtzeitiges Hinweisen auf Ablauf der Gültigkeit (ein kostenloser Service von uns)

Gegenstand der Prüfung ist der Nachweis der Handfertigkeit und der theoretischen Fachkenntnisse des Schweißers.

Außerdem kümmern wir uns gern darum, dass zusätzliche Vorgaben, wie z. B. Baustellenbedingungen, Spiegelschweißen etc., eingehalten werden.

*Hinweis:*

*Damit wir einen reibungslosen Ablauf gewährleisten können, bitten wir Sie, sich rechtzeitig vor der Durchführung der Schweißerprüfung mit uns in Verbindung zu setzen.*



## REGELWERKE

Als anerkannte Prüfstelle führen wir Schweißerprüfungen an Rohren und Blechen sowie für alle Werkstoffgruppen nach folgenden Regelwerken durch:

- DIN EN ISO 9606-1 (Stahl)
- DIN EN ISO 9606-2 (Aluminium)
- DIN EN ISO 9606-3 (Kupfer)
- DIN EN ISO 9606-4 (Nickel)
- DIN EN ISO 9606-5 (Titan)
- DIN EN 287-6 (Gusseisen)
- Cladding (Auftragsschweißen)
- Lötprüfungen nach DIN EN ISO 13585 (auf Anfrage)

Auch für den Bereich geschweißter Druckgeräte und Rohrleitungen zertifizieren wir Ihre Schweißer nach der Druckgeräterichtlinie.

## UNSER EXKLUSIVER SERVICE FÜR SIE

Verbunden mit unserem Kundenversprechen bieten wir Ihnen eine transparente Preisstruktur:

PRODUKTFORM/NAHTART	PRÜFUMFANG	PREIS
Kehlnaht Blech/Rohr	VT / Bruch	je Prüfstück / Anfrage
Stumpfnahht Blech	VT / Bruch	je Prüfstück / Anfrage
Stumpfnahht Rohr	VT / Bruch	je Prüfstück / Anfrage
Stumpfnahht Rohr/Blech	VT / RT	je Prüfstück / Anfrage*
Fahrtkosten		Kilometer / Anfrage
Vor-Ort-Unterstützung		Stunde / Anfrage

\* Hierzu bieten wir einen Extra-Service: Bei Prüfstücken, die mit VT und RT geprüft wurden, wird die Schweißnaht ausgesägt und auf 30° angefasst. (Prüfstückmaße müssen eingehalten werden.) Gerne erstellen wir hierzu ein Angebot.

## SIE MÖCHTEN SICH UM MÖGLICHST WENIG KÜMMERN?

Selbstverständlich werden bei Bedarf Prüfbleche und Schweißzusatzwerkstoffe von uns zur Verfügung gestellt. (Preis auf Anfrage) Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

## WEITERE LEISTUNGEN

- Bedienerprüfungen nach DIN EN ISO 14732 (Bediener von Schweißanlagen)
  - Unterpulverschweißen
  - Bolzenschweißen
  - Plasmaschweißen
- Lötprüfung nach DIN EN ISO 13585

Außerdem führen wir Verfahrensprüfungen und Arbeitsprüfungen für Sie durch.