

## Zeugnis Diploma

Nr.: D-SLV-06118-1170S-141112-124179-17  
No.:  
Vor- und Zuname: **Andre Rödl**  
First and surname:  
Geburtsdatum: 28. März 1978  
Date of birth:  
Geburtsort: Görlitz  
Place of birth:

bestand die Prüfung zum  
has passed the examination as

## DVS® - IIW Internationaler Schweißfachmann DVS® - IIW International Welding Specialist

Die Fortbildung und die Prüfung erfolgte nach Richtlinie DVS®-IIW 1170-IWS "Schweißaufsichtspersonen SFM/IWS".

The training and the examination have been carried out according to Guideline DVS®-IIW 1170-IWS.

Tag der Ausgabe: 12. November 2014  
Date of issue:

Bemerkungen:  
Remarks:

DVS®-Prüfungskommission  
Der Vorsitzende

DVS®-Examination Board  
The Chairman

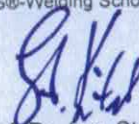


Dipl.-Phys. B. Grunewald  
(Stempel, Name, Unterschrift)  
(Stamp, name, signature)



Schweißtechnische Lehr- und  
Versuchsanstalt Halle GmbH

DVS®-Welding School



Prof. Dr.-Ing. St. Keitel  
(Stempel, Name, Unterschrift)  
(Stamp, name, signature)







# INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING



Having met the Education and Training requirements of IIW Guideline 'International Welding Specialist' and by examination having satisfied the requirements of the Examination Board of the IIW Authorised National Body

Name: Andre Rödl

Date of birth: 1978-03-28

is hereby awarded the diploma of  
**INTERNATIONAL WELDING SPECIALIST**

Date: 2014-11-12

Diploma No.: D-SLV-06118-1170S-141112-124179/ IIW

Dipl.-Phys. B. Grunewald

DVS®-Examination Board  
The Chairman  
(Stamp, name, signature)



Prof. Dr.-Ing. St. Keitel

DVS®-Welding School

(Stamp, name, signature)



IIW Authorised National Body  
for Germany



This diploma is subject to the rules concerning its use and misuse  
See overleaf



# Teilnahmebescheinigung

Herr

**Andre Rödl**

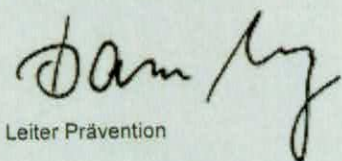
geboren am 28.03.1978, hat an dem Seminar

**Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung in der  
Metallbearbeitung**  
(MZER)

vom 17.02.2014 bis 21.02.2014 teilgenommen.

Gefährdungen an Maschinen und Anlagen der spanenden Fertigung  
Fachbezogene europäische und nationale Bestimmungen zu Bau und Ausrüstung von  
Maschinen  
Wesentliche Aussagen der Maschinen-Richtlinie (2006/42/EG)  
Sicheres Betreiben von Maschinen und Anlagen gemäß Betriebssicherheitsverordnung  
Schutzmaßnahmen an konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen, wie  
Dreh-, Fräs-, Bohrmaschinen, Bearbeitungszentren und Schleifmaschinen  
Grundlagen von Maschinensteuerungen, Maßnahmen gegen Manipulation von  
Schutzeinrichtungen  
Automatische Fertigungssysteme, Verkettung von Maschinen  
Gefährdungen und Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Kühlschmierstoffen  
Praktische Vorführung an einem automatisierten Fertigungssystem  
Spezielle Sicherheitstechnik bei besonderen Fertigungsverfahren der Zerspanung

Mainz, 21.02.2014



Leiter Prävention



# Teilnahmebescheinigung

Herr

**Andre Rödl**

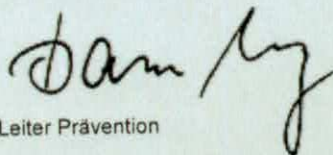
geboren am 28.03.1978, hat an dem Seminar

**Schweißen - Sicherheitstechnische Grundlagen**  
(SCHWM)

vom 26.02.2014 bis 28.02.2014 teilgenommen.

Schadstoffe beim Schweißen  
Gefährdungen bei Arbeiten in engen Räumen  
Brand- und Explosionsgefahren  
Gefahren des elektrischen Stromes  
Strahlung  
Lärm  
Lüftungsmaßnahmen  
Persönliche Schutzausrüstung

Mainz, 28.02.2014



Leiter Prävention