

DATEN UND FAKTEN ZUR VERANSTALTUNG

TEILNEHMERANZAHL

MAX. 15 PERSONEN

KOSTEN

410,00 EURO FÜR MITGLIEDER DES DVGW
ODER TÜV RHEINLAND

490,00 EURO FÜR NICHT-MITGLIEDER DES
DVGW ODER TÜV RHEINLAND

VERANSTALTUNGSORTE & TERMINE

HTI EISEN-RIEG KG

INDUSTRIESTRAÙE 59 | 67063 LUDWIGSHAFEN

22. JANUAR 2020 | 8.00-16.30 UHR



CONGRESS-CENTER RAMSTEIN

AM NEUEN MARKT 4 | 66877 RAMSTEIN-MIESENBACH

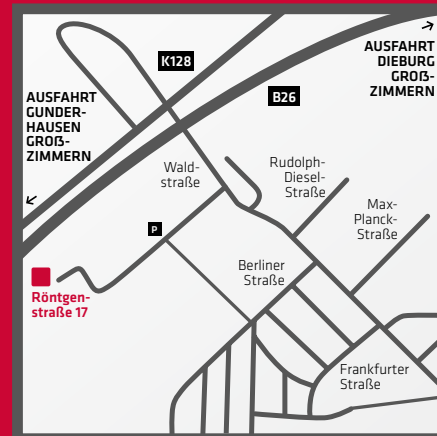
23. JANUAR 2020 | 8.00-16.30 UHR



HTI EISEN-RIEG KG

RÖNTGENSTRASSE 17 | 64846 GROÙ-ZIMMERN

5. FEBRUAR 2020 | 8.00-16.30 UHR



HTI
EISEN-RIEG



In Zusammenarbeit mit

 TÜV Rheinland®
Genau. Richtig.

LEHRGANG NACH DVGW GW 326 MECHANISCHES VERBINDEN VON PE-ROHREN IN DER GAS- UND WASSERVERTEILUNG

LEHRGANG NACH DVGW GW 326

MECHANISCHES VERBINDEN VON PE-ROHREN IN DER GAS- UND WASSERVERTEILUNG

INHALT

Seit Juli 2017 ist das neue technische Regelwerk/Arbeitsblatt DVGW GW 326 (A) gültig und zielt, in Verbindung mit GW 330/GW 331, auf eine erweiterte Qualitätssicherung beim Bau von unterirdischen Kunststoff-Rohrleitungen ab. Betroffen sind die Fachkräfte, die für das mechanische Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserversorgung zuständig sind. Das gilt sowohl für lösbare als auch nichtlösbare Verbindungen. Verschaffen Sie sich einen Wissensvorsprung, indem Sie sich neben den technischen Regeln auch die Anwendung erläutern lassen und an intensiven praktischen Übungen teilnehmen.

ANMELDUNG, PROGRAMM, ZULASSUNG

ANSPRECHPARTNER

DOMINIK SANDER

DOMINIK.SANDER@HTI-HANDEL.DE

F +49 6371 6132-20

M +49 151 16106866

THEORIE UND PRAKTISCHE ANWENDERSCHULUNG

- Gesamtüberblick über die wichtigsten, produktspezifischen Verbindungstechniken
- Prüfgrundlagen, ausgerichtet nach der GW 326 Teil A, Anhang C

ANMERKUNG

Der TÜV Rheinland erstellt eine Bescheinigung nach DVGW GW 326.

Gültigkeit der Bescheinigung 5 Jahre.

INFORMATION UND BERATUNG

TÜV RHEINLAND INDUSTRIE SERVICE GMBH
KUNSTSTOFF-KOMPETENZCENTER
AM FLUGPLATZ 17
56743 MENDIG

ANSPRECHPARTNER

JÖRG STEUDER

T +49 2652 9343-711

F +49 261 8085-113

JOERG.STEUDER@DE.TUV.COM

WWW.TUV.COM



22. JANUAR 2020 | 8.00-16.30 UHR | LUDWIGSHAFEN

23. JANUAR 2020 | 8.00-16.30 UHR | RAMSTEIN

5. FEBRUAR 2020 | 8.00-16.30 UHR | GROß-ZIMMERN