

# Bescheinigung

## Igor Kovac

hat beim Haus der Technik e.V. in Coburg vom 22.05.23 bis zum 23.05.23 an dem Seminar

### Zur Prüfung befähigte Person von Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen

**Der Lehrgang befähigt, überwachungsbedürftige  
Druckbehälteranlagen/Rohrleitungen entsprechend §§ 15,  
16 und Anhang 2 Abschnitt 4 BetrSichV zu prüfen**

teilgenommen.

Es wurden folgende Themenschwerpunkte behandelt:

- Die Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte: Anwendungsbereich, Inhalte, CE-Kennzeichnung, grundlegende Sicherheitsanforderungen, Regelwerke: harmonisierte EN, AD 2000
- Die Betriebssicherheitsverordnung: Anwendungsbereich, Begriffe, Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsmittel, Prüfungen nach Gefährdungsbeurteilung Überwachungsbedürftige Druckanlagen: Prüfungen, Prüfzeiten und Prüfzuständigkeiten
- Das neue Regelwerk TRBS: Aufbau, aktueller Stand; Gefährdungsbeurteilung nach der TRBS 2141
- Werkstoff-, Konstruktions- und Schweißkunde im Druckgerätebau
- Prüftätigkeit der befähigten Person: Grundlage TRBS 1201-2, Feststellung des IST-Zustandes, Vergleich IST-/SOLL-Zustand, Bewertung der Prüfergebnisse, Aufzeichnungen
- Workshop: Fallbeispiele

Die schriftliche Abschlussprüfung wurde erfolgreich bestanden.

Essen, den 23.05.23



Prof. Dr. Werner Klaffke

(Geschäftsführendes Vorstandsmitglied)

Reg.-Nr: VA23-01290-6032215

# Bescheinigung

## Domagoj Kovac

hat beim Haus der Technik e.V. in Coburg vom 22.05.23 bis zum 23.05.23 an dem Seminar

### Zur Prüfung befähigte Person von Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen

**Der Lehrgang befähigt, überwachungsbedürftige  
Druckbehälteranlagen/Rohrleitungen entsprechend §§ 15,  
16 und Anhang 2 Abschnitt 4 BetrSichV zu prüfen**

teilgenommen.

Es wurden folgende Themenschwerpunkte behandelt:

- Die Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte: Anwendungsbereich, Inhalte, CE-Kennzeichnung, grundlegende Sicherheitsanforderungen, Regelwerke: harmonisierte EN, AD 2000
- Die Betriebssicherheitsverordnung: Anwendungsbereich, Begriffe, Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsmittel, Prüfungen nach Gefährdungsbeurteilung Überwachungsbedürftige Druckanlagen: Prüfungen, Prüfzeiten und Prüfzuständigkeiten
- Das neue Regelwerk TRBS: Aufbau, aktueller Stand; Gefährdungsbeurteilung nach der TRBS 2141
- Werkstoff-, Konstruktions- und Schweißkunde im Druckgerätebau
- Prüftätigkeit der befähigten Person: Grundlage TRBS 1201-2, Feststellung des IST-Zustandes, Vergleich IST-/SOLL-Zustand, Bewertung der Prüfergebnisse, Aufzeichnungen
- Workshop: Fallbeispiele

Die schriftliche Abschlussprüfung wurde erfolgreich bestanden.

Essen, den 23.05.23



Prof. Dr. Werner Klaffke

(Geschäftsführendes Vorstandsmitglied)

Reg.-Nr: VA23-01290-6032216

# Bescheinigung

## Radu Marcut

hat beim Haus der Technik e.V. in Coburg vom 21.07.22 bis zum 22.07.22 an dem Seminar

### Zur Prüfung befähigte Person von Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen

**Der Lehrgang befähigt, überwachungsbedürftige  
Druckbehälteranlagen/Rohrleitungen entsprechend §§ 15,  
16 und Anhang 2 Abschnitt 4 BetrSichV zu prüfen**

teilgenommen.

Es wurden folgende Themenschwerpunkte behandelt:

- Die Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte: Anwendungsbereich, Inhalte, CE-Kennzeichnung, grundlegende Sicherheitsanforderungen, Regelwerke: harmonisierte EN, AD 2000
- Die Betriebssicherheitsverordnung: Anwendungsbereich, Begriffe, Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsmittel, Prüfungen nach Gefährdungsbeurteilung Überwachungsbedürftige Druckanlagen: Prüfungen, Prüf Fristen und Prüfzuständigkeiten
- Das neue Regelwerk TRBS: Aufbau, aktueller Stand; Gefährdungsbeurteilung nach der TRBS 2141
- Werkstoff-, Konstruktions- und Schweißkunde im Druckgerätebau
- Prüftätigkeit der befähigten Person: Grundlage TRBS 1201-2, Feststellung des IST-Zustandes, Vergleich IST-/SOLL-Zustand, Bewertung der Prüfergebnisse, Aufzeichnungen
- Workshop: Fallbeispiele

Die schriftliche Abschlussprüfung wurde erfolgreich bestanden.

Essen, den 22.07.22



Prof. Dr. Werner Klaffke

(Geschäftsführendes Vorstandsmitglied)

# Bescheinigung

## Herr Hagen von der Emde

hat beim Haus der Technik e.V. in Coburg vom 29. November 2018 bis 30. November 2018

an Inhouse-Schulungen USt

### Zur Prüfung befähigte Person von Druckbehälteranlagen und Rohrleitungen

Der Lehrgang befähigt, überwachungsbedürftige  
Druckbehälteranlagen/Rohrleitungen entsprechend §§ 15, 16 und  
Anhang 2 Abschnitt 4 BetrSichV zu prüfen

teilgenommen.

Es wurden folgende Themenschwerpunkte behandelt:

- Die Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte
- Die Betriebssicherheitsverordnung
- Das neue Regelwerk TRBS
- Werkstoff-, Konstruktions- und Schweißkunde im Druckgerätebau
- Prüftätigkeit der befähigten Person

Die schriftliche Abschlussprüfung wurde erfolgreich bestanden.

Essen, den 30.11.2018



Professor Dr. Werner Klaffke  
(Geschäftsführendes Vorstandsmitglied)



Arno Guse Ingenieur für Arbeitssicherheit  
(Leiter der Veranstaltung)

# Teilnahme- Zertifikat

**Herr Danijel Sarcevic**

Firma: ABD Druckluft GmbH, Weinsberg

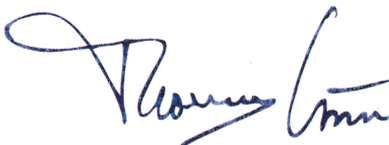
hat vom 10. – 11. Dezember 2015 am

**Service-Lehrgang  
zur Erlangung der Qualifikation**

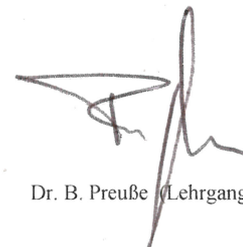
**Servicefachkraft als befähigte Person  
für Druckluftsysteme  
nach BSVO und DGUV R 100-500**

erfolgreich teilgenommen.

Coburg, den 15.12.2015



Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser



Dr. B. Preuße (Lehrgangleiter)

**KAESER KOMPRESSOREN SE**

# Zertifikat

***Rainer Bertsch***

hat am: 06. Juni 2005

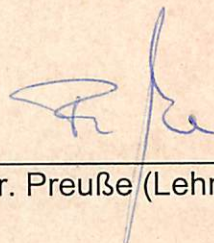
in: Coburg

an einem Lehrgang zur Erlangung der Qualifikation

***zur Befähigten Person gemäß  
Betriebssicherheitsverordnung BSVO***

teilgenommen und die Abschlussprüfung bestanden.

Coburg, den 06. Juni 2005



Dr. Preuße (Lehrgangsleiter)