

## Schweißdokumentation nach ASME IX

29.10.2014, 18:19 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Haus der Technik*

---



Schweißdokumentation nach ASME IX für Qualitäts-Beauftragte, Projektingenieure, Schweißfachleute - in zwei Tagen fit für die Praxis

Fehler im Umgang mit dem ASME-Code IX können durch eine verständliche und praxisbetonte Darstellung der Problembereiche vermieden werden. In allen Bereichen der Technik, in denen eine Dokumentation für Schweißer und Schweißungen nach amerikanischer Philosophie verlangt wird, ist es auch für Praktiker mit geringen Englischkenntnissen wichtig, die "andere" Schweißdokumentation zu verstehen und die allgemeine Methodik der ASME IX-Umsetzung kennen zu lernen.

Das HDT-Seminar Schweißdokumentation nach ASME IX am 12.-13. November 2014 in Essen macht Teilnehmer mit diesen Themen In zwei Tagen fit für die Praxis und vermittelt ein praktikables Verständnis der Anforderungen des ASME Codes IX.: Gruppierung von Grundmetallen (nach P-Nummern), von Schweißzusatzmetallen (nach A-Nummern), von Hüll- oder Zusatzwerkstoffen (nach F-Nummern), schrittweise Erstellung einer Verfahrensbeschreibung (WPS) und Verfahrensprüfung (PQR), Einfluss anderer Code-Sections auf Wärmebehandlung, Kerbschlagzähigkeit, zerstörungsfreie Prüfungen, Ausarbeitung eines Schweißerzeugnisses, ASME-Bedingungen für verschiedene Schweißprozesse und deren Kombinationen.

Details zur umfassenden Seminarreihe ASME-kompakt Okt.-Nov. 2014 mit insgesamt 6 Terminen bietet das Gesamtprogramm zum Download.

ASME-Kenntnisse für die Anfrage zu Druckgeräten, Rohrleitungen mit Zubehör und Schweißkonstruktionen im Maschinenbau am 20. Oktober 2014

ASME Druckgeräte Einführung am 21. Oktober 2014

ASME Druckgeräte Berechnung am 22.-23. Oktober 2014

ASME Rohrleitungssysteme für Kraftwerke (Dampf) nach ASME B31.1 und für Prozesse nach ASME B31.3 am 10. November 2014

ASME Fertigung: Alle qualitätsrelevanten Bedingungen für Bau und Prüfung von Druckgeräten nach ASME Sect. VIII,

Div. 1 am 11. November 2014

ASME Schweißdokumentation nach ASME IX am 12.-13. November 2014

Mehr Informationen finden Interessierte beim Haus der Technik e.V.

unter [information@hdt-essen.de](mailto:information@hdt-essen.de)

Tel. 0201/1803-1, Frau Wiese, Fax 0201/1803-346 oder direkt unter

[http://www.hdt-essen.de/ASME\\_Schweissen\\_Seminar\\_W-H040-11-997-4](http://www.hdt-essen.de/ASME_Schweissen_Seminar_W-H040-11-997-4)

## **Portrait**

Das Haus der Technik (HDT) ist das älteste technische Weiterbildungsinstitut Deutschlands, Außeninstitut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) und Kooperationspartner der Universitäten Bonn, Braunschweig, Duisburg-Essen, Münster und der Hochschule Bremerhaven. Es unterhält zudem enge Kontakte zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Das HDT hat die Rechtsform eines gemeinnützigen, eingetragenen Vereins mit ca. 1000 Firmen- und Personenmitgliedern. 1927 in Essen gegründet, ist das Haus der Technik heute einer der führenden deutschen Anbieter von Seminaren, Lehrgängen, Tagungen und Kongressen für Fach- und Führungskräfte. Rund 16.000 Teilnehmer nutzen jährlich die Einrichtungen in Essen und in den Zweigstellen in Berlin, München und Bremerhaven sowie an zahlreichen weiteren Veranstaltungsorten im In- und Ausland. Als modernes Kongresszentrum wird das Essener Stammhaus regelmäßig auch von bundesweit tätigen Unternehmen und Verbänden genutzt. Mehr als 50 Seminar- und Tagungsräume für bis zu 600 Personen mit modernster Konferenz- und Tagungstechnik sowie einem Rundum-Service stehen dafür zur Verfügung.

---

News-ID: 823546 • Views: 1876 (Stand: 06.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/823546/Schweissdokumentation-nach-ASME-IX.html>