

Sektoren, in denen Qualifizierungsprüfungen und Zertifizierungen angeboten werden:

MM Metall erzeugende und Metall verarbeitende Industrie Nr.6 MM = 1+2+4+5 Stahlwalzwerk, Maschinenbau, Fahrzeugbau	PV Anlagentechnik und Anlagenbau Nr. 7 PV = 3+4+5 Neubau & Instandhaltung von Kraftwerken, chemische Industrie, Pipelines	MS Dienstleistungen an Ausrüstung, Anlagen und Bauwerken Nr. 9 MS = 1+2+3+4+5 Neubau & Instandhaltung von Anlagen, Dienstleistung ZfP
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Einzelsektoren = Produktsektoren

MMC (c) Formguss Nr. 1	MMF (f) Schmiedeteile Nr. 2	WS (w) Schweißverbindungen Nr. 3	MMP (t) Rohre Nr. 4	MMW (wp) Walzprodukte, Umformprodukte Nr. 5
-----------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

MM = Industriesektor 6 umfasst die Produktsektoren Formguss (1), Schmiedeteile (2), Rohre (4) und Umformprodukte (5) vom Standpunkt z.B. eines Stahlwalzwerks und des Maschinen- und Fahrzeugbaus.

PV = Industriesektor 7 umfasst die Produktsektoren Schweißnähte (3), Rohre (4) und Umformprodukte (5) vom Standpunkt des Neubaus oder der Instandhaltung von konventionellen und kerntechnischen Kraftwerken, in der chemischen Industrie und von Pipeline-Systemen.

MS = Industriesektor 9 umfasst die Produktsektoren Formguss (1), Schmiedeteile (2), Schweißnähte (3), Rohre (4) und Umformprodukte (5) vom Standpunkt des Neubaus, der Instandhaltung von Anlagen oder einer ZfP-Dienstleistungsfirma.

Achtung: Für Zertifizierungen nach der Druckgeräterichtlinie (DGR) gibt es Einschränkungen bzgl. der Wahl des Sektors und des Verfahrens. So sieht die DGR nur die Verfahren VT/MT/PT/RT/UT und die Sektoren MS, PV und WS vor.