

Sektoren, in denen Qualifizierungsprüfungen und Zertifizierungen angeboten werden:

MM Metall erzeugende und Metall verarbeitende Industrie Nr.6 MM = 1+2+4+5	PV Anlagentechnik und Anlagenbau Nr. 7 PV = 3+4+5	MS Dienstleistungen an Aufrüstung, Anlagen und Bauwerken Nr. 9 MS = 1+2+3+4+5	Multisektoren = Industriesektoren
---	---	---	--------------------------------------

MMC (c) Formguss Nr. 1	MMF (f) Schmiede- teile Nr. 2	WS (w) Schweiß- verbindungen Nr. 3	MMP (t) Rohre Nr. 4	MMW (wp) Walzprodukte Nr. 5	Einzelsektoren = Produktsektoren
------------------------------	--	---	---------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

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.