

HAMÜL Plauen ist zertifiziert



Im neuen Glanz: Das Werksgebäude von Hamül Plauen.

Nicht nur äußerlich macht HAMÜL Plauen nach der Fassadenrenovierung einen respektablen Eindruck. Auch organisatorisch wurden die betrieblichen

Abläufe überarbeitet und dokumentiert. Das in Eigenregie, mit Unterstützung der Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt SLV Halle, erstellte Hand-

buch, die nachgewiesenen Fähigkeiten in Schmelzschweiß-tätigkeiten sowie ein Audit am 24.8. waren Grundlage für die Zertifizierung, die im September erfolgreich abgeschlossen werden konnte.

Damit hat Hamül Plauen die höchste und aktuellste Zertifizierung für Schweißbetriebe vom Deutschen Verband Schweißtechnik DVS nach DIN EN ISO 3834-2:2006 erhalten.

Für den speziellen Prozess Schweißen ist nicht die allgemein bekannte DIN EN ISO 9000 Qualitätsmanagementsysteme, sondern die DIN EN ISO 3834 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen die weltweit anerkannte Norm. Besonders in gesetzlich geregelten Bereichen wie Stahlbau, Druckgeräteebau, Schienenfahrzeugbau und Rohrleitungsbau aber auch im Bereich Maschinenbau stehen Forderungen zur Erfüllung von Bedingungen aus DIN EN ISO 3834.

Die DVS ZERT selbst ist durch DAP - Deutsche Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH und auch vom EWF – europäischen Schweißverband als einzige Stelle für die Bundesrepublik Deutschland akkreditiert. Das bedeutet, dass die über die DVS ZERT ausgestellten Zertifikate nach DIN EN ISO 3834 international anerkannt sind.



Das international anerkannte Zertifikat