

Wussten Sie es schon?

Metallverarbeitende Betriebe, die nach EN1090 bzw. DIN EN ISO 9001 ff. zertifiziert sind, müssen alle Schweißgeräte (Lichtbogenschweißeinrichtungen) validieren und kalibrieren lassen.

Validierte Schweißgeräte zeigen Ihrem Kunden, dass Ihnen sicheres Arbeiten und strukturiertes Vorgehen wichtig sind. Dies steigert Ihre Kompetenz und ist auch gleichzeitig die Voraussetzung für die qualifizierte Dokumentation im Qualitätsmanagement. Vor allem sichert die Validierung und Kalibrierung Ihrer Geräte die Qualität Ihrer Arbeit, denn Sie erhalten vergleichbare Betriebsparameter. Nur so können Werte aus Schweißanweisungen auch eingehalten werden.

Bei der Validierung werden die gemessenen Werte mit festgelegten Werten nach einem dokumentierten Verfahren verglichen. Danach erfolgt gegebenenfalls die Kalibrierung Ihres Schweißgerätes. Dabei wird Ihr Gerät auf vorgegebene Werte eingestellt. Die Validierung und Kalibrierung wird ausgewertet und dokumentiert. Sie erhalten im Anschluss einen Bericht für Ihre Unterlagen.

Diese Prüfung bietet die Wilhelm Severt Maschinenbau GmbH als Dienstleistung zum Beispiel während einer Wartung an. Unsere Service-Techniker wurden speziell geschult und besitzen die entsprechende Qualifizierung.

Sie benötigen weitere Informationen? Gerne können Sie hierzu unsere Serviceabteilung kontaktieren.