

Service

Schweißtechnische Beratung

Bei der Wahl des richtigen Schweißverfahrens und geeigneter Werkstoffe stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite und informieren Sie auch darüber hinaus zu Qualitätssicherung und Konstruktion.

Makroskopische Untersuchungen

Mit der Qualitätssicherung per Schweißnahtprüfung können wir Fehler im Nahtaufbau, ungenügende Durchschweißung, Risse und ähnliche Mängel in der Makrostruktur nachweisen oder ausschließen.

Transport

Mittels unseres eigenen Fuhrparks, der aus einem Sprinter und Anhänger besteht, sind wir in der Lage, im naheliegenden Umkreis flexibel und schnell auf Kundenwünsche zu reagieren.



Kontakt

Neuhaus Welding GmbH
Bahnhofstraße 55
58809 Neuenrade

Fon 023 92 / 80 87 60
Fax 023 92 / 80 87 61
Handy 0171 / 451 91 97

info@neuhaus-welding.de
www.neuhaus-welding.de



SCHWEISSBAUGRUPPEN SCHWEISSKONSTRUKTIONEN LOHNSCHWEISSEN

Seit 2003 Ihr kompetenter Partner für alle gängigen Schweißtechniken und Schweißverfahren.



Qualität

Wir sind zertifizierter Schweißfachbetrieb und erfüllen die Qualitätsanforderungen nach Normen DIN EN ISO 3834-2:2006 sowie DIN EN ISO 9001:2015.

Leistungen

Schweißbaugruppen

Neuhaus Welding bietet Schweißbaugruppen für verschiedene Industriezweige an, vom Ladenbau über Medizintechnik bis zu Automobilindustrie und Maschinenbau.

Lohnschweißen

Unser kompetentes Team steht Ihnen mit fundierter Berufserfahrung zur Seite und entwickelt Lösungen für Ihre ganz spezifischen Anwendungen. Konventionell oder per Roboter – WIG, MIG oder MAG.

Roboterschweißen

Für das Roboterschweißen stehen fünf verschiedene, hochmoderne Schweißroboter zur Verfügung. Zwei 6-Achsen- und drei 8-Achsen-Roboter gewährleisten vielfältige Produktionsmöglichkeiten.

Behälterbau

In Kooperation mit Partnerunternehmen fertigen wir nach Ihren Vorgaben Behälter aus Stahl und Edelstahl, für landwirtschaftliche Maschinen, Maschinenbau oder Filter- und Hydrauliktechnik.

Widerstandspunkt- und Buckelschweißen

Für das Widerstandspressschweißen stehen uns zwei moderne Anlagen zur Verfügung. Es werden Bleche und Normteile aus Stahl und Edelstahl verschweißt.



| NEUHAUS WELDING |