

UNSER FIRMPROFIL

Als international tätiger Anlagenbauer ist STW kompetenter Partner für die Lebensmittel-, Getränke-, Pharma-, Chemie-/Kosmetikindustrie und Maschinenbau.

Als mittelständisches familiengeführtes Unternehmen verbindet STW die Eigenschaften Zuverlässigkeit, Qualität und Flexibilität ideal für lange Kunden- und Partnerbeziehungen.

Seit der Gründung im Jahr 2000 wurde kontinuierlich Fachkompetenz im Bereich Schweißtechnik, Anlagenbau und Montage ausgebaut und stellt somit langlebige Verbindungen im Prozessbereich her.

So gehört die baustellenseitige Montage, genauso wie die werkseitige Vorfertigung von Ventilknoten und Prozessmodulen zum Leistungsumfang.

Egal ob Anlagenerweiterungen, Umbauarbeiten, Modernisierungen oder Wartungsarbeiten, STW ist der ideale Ansprechpartner für die hygienische Prozessindustrie.

Als Ausbildungsbetrieb wird viel Wert auf die Entwicklung von zukünftigen Fachkräften mit branchenspezifischen Know-how gelegt.

Die qualitativ hochwertige Abwicklung und Ausführung von Projekten und Vormontagen übernimmt derzeit ein 95 Mitarbeiter starkes Team aus Fachmonteuren, Projekt- und Baustellenleitern.



KOMPETENZ-ÜBERSICHT

SCHWEISSEN

- Qualifizierte und geprüfte Schweißer nach DIN EN ISO 9606-1
- Qualifiziertes Schweißaufsichtspersonal IWE & IWS nach DIN EN ISO 14731
- Schweißverfahrensprüfung nach DIN EN ISO 15607 / 15614-1
- Schweißfachbetrieb für besondere Anforderungen im Edelstahlrohr-Leitungsbau nach AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R in Verbindung mit DIN EN ISO 3834-2

KONSTRUKTION UND QUALITÄT

- Anlagen-/Modul-/Knoten-/Bauteil-konstruktion auf AutoCAD/Inventor
- Zertifizierung nach EN 1090-1 / EN 1090-2 für tragende Bauteile und Bauwerke
- QS-Sicherung nach DIN EN 9712 für visuelle Tests VT1-VT2

HYGIENE UND SONDERZULASSUNGEN

- EHEDG-Fachbetrieb
- Alle Mitarbeiter nach § 43 Abs. 1 Infektionsschutzgesetz (IfSG) unterwiesen
- Fachbetrieb nach WHG § 19

FERTIGUNG UND MATERIALVERFÜGBARKEIT

- Vorfertigung von Units und Ventilknoten auf 3000 m² am Standort Nördlingen
- Eigene Herstellung von Blechteilen, Wannen und Laserzuschnitte bis 20 mm Materialstärke
- Gängiges Edelstahlverrohrungsmaterial und Fittings lagerhaltig verfügbar



EDELSTAHL-ROHRLEITUNGSBAU UND MONTAGESERVICE

für die Lebensmittel-, Getränke-, Pharma-, Chemie- und Kosmetikindustrie

