

Edelstahlbehälter und Apparatebau

Artikel vom 2. September 2023



Die Edelstahlbehälter werden individuell konstruiert und gefertigt (Bild: M. Roth).

Die M. Roth GmbH & Co. KG konstruiert, projektiert und fertigt auf individuelle Anwenderbedürfnisse angepasste Behälter und Apparate mit konstruktiv durchdachten Detaillösungen. Seit 1982 unterstützt der Betrieb seine Kunden bei Anlagenplanung, Aufstellung, Behälterdesign und bei der anwendungsspezifischen Ausführung. Das Unternehmen ist etablierter Lieferant für die Lebensmittel- und Chemieindustrie sowie für die Pharmazie und Biotechnologie. Daraus ergeben sich laut eigener Angabe immer wieder Synergien, die zu wirtschaftlichen oder materialtechnischen Einsparungen sowie technischen Weiterentwicklungen führen. Der Betrieb verfügt über Know-how für die Bearbeitung sämtlicher austenitischer Stähle bis hin zu Duplex- und Hochleistungswerkstoffen, wie sie z. B. für Kundenanwendungen mit aggressiven Medien erforderlich sind.

Hygienisches Tankdesign

Für Brauereien ist z. B. die Lagerung und Verarbeitung ihrer sensiblen Produkte in geeigneten, exakt temperierten Edelstahltanks entscheidend für die Lebensmittelsicherheit. Hygienisches Tankdesign für einfache Reinigbarkeit und CIP-Fähigkeit wird daher ebenso umgesetzt wie eine sehr hohe Oberflächengüte, präzise Temperierung sowie auch dicht verschweißte Edelstahlisolierungen mit ökologischer Dämmung. Gär- und Lagertanks fertigt das Unternehmen in allen Größen. Das Lieferprogramm umfasst zudem werks- und ortsgefertigte Großraumtanks, Sterilbehälter, verfahrenstechnische Tankanlagen, individuelle Lösungen für Gär- und Lagerkeller, Outdoor-Behälter sowie verschiedene Tankausführungen, z. B. mit Füßen, in die Decke eingehängt, mit langer begehbarer Standzarge oder auf Stahlkonstruktionen.

Hersteller aus dieser Kategorie

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1 D-69123 Heidelberg 06221 842-1800 info@prominent.com www.prominent.de Firmenprofil ansehen

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80 CH-8166 NIEDERWENINGEN 0041 44 8572300 info@bucherunipektin.com www.bucherunipektin.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag