



Kompetenz
Kunststofftechnik
Industrieservice
Zuverlässigkeit & Qualität
Mehrwert
Glasperlenstrahlen
Armaturenservice

Willkommen bei UNISTAHL.

Unistahl Bau- und Rohrleitungsbau GmbH ist Teil der INTEGRAL Gruppe. Die Unternehmensgruppe mit rund 800 Mitarbeitern ist seit Jahrzehnten in den Bereichen Anlagen-, Gebäude- und Umwelttechnik erfolgreich im In- und Ausland tätig.

UNISTAHL ist als österreichisches Unternehmen seit mehr als 50 Jahren im Bereich Anlagen- und Rohrleitungsbau spezialisiert und professioneller, zuverlässiger Partner für Gewerbe- und Industriebetriebe unterschiedlichster Branchen.

Durch die Flexibilität des Unternehmens und die Kompetenz von mehr als 130 Mitarbeitern erschließt sich unser Leistungsspektrum von der Bearbeitung von Kleinprojekten bis hin zur Realisierung von Gesamtlösungen. Neben unserem seit Jahrzehnten bestehenden Leistungsportfolio im Anlagen- und Rohrleitungsbau decken wir nun auch das Geschäftsfeld Industrieservice mit vielseitigen Dienstleistungen in den Bereichen Kunststofftechnik, Armaturenservice und Glasperlenstrahlen ab.

Kernkompetenzen

- › Gasrohrleitungsbau
- › Errichtung und Instandsetzung von einzelnen Anlagenkomponenten als auch von Gesamtanlagen
- › Instandhaltung, Wartung und Überprüfung von Rohrleitungssystemen, Behältern/Apparaten und Armaturen
- › Stillstände und komplette Anlagenrevisionen
- › Störungsbehebung
- › Ersatzteilbeschaffung, -konstruktion und -fertigung
- › Beratung bei Instandhaltungsaufgaben
- › Entwicklung eines umfassenden Servicekonzeptes
- › Beistellung spezialisierter Fachkräfte





Kunststofftechnik

Umfassendes Know-How und Einsatzbereitschaft gewährleisten individuelle, wirtschaftliche Lösungen auf höchstem technologischen Niveau.

Leistungsportfolio

- › Errichtung und Instandsetzung von einzelnen Anlagenkomponenten als auch von Gesamtanlagen
- › Fertigung von Komponenten und Gesamtanlagen für die chemische und elektrochemische Industrie, Elektronik-, Zuliefer- und Lebensmittelindustrie, wie z.B. Wäscher (Rauchgas, Abluft, Venturi), Galvanische Anlagen, Tankanlagen, usw.
- › Lieferung und Fertigung von Behältern, Verrohrungen, Messsystemen, usw.
- › Verrohrung von Chemikalienanlagen, Beizanlagen, Feuerverzinkungsanlagen, usw.
- › Auslegung, Konstruktion, Bau und Montage von Abwasseraufbereitungen, Abwasserbehandlungen, usw.
- › Verarbeitung von thermoplastischen Werkstoffen wie PP, PE PVDF, PVC sowie Sondertypen
- › Fachbetriebszulassung nach § 19 I WHG und geprüfte Kunststoffschweißer gemäß DVS 2212-1
- › Unser Maschinenpark umfasst unter anderem:
 - vollautomatische Plattenformatsäge
 - Bandsägen
 - Stumpfschweißmaschine bis L = 4 m
 - Kantmaschine bis zu 3 m
 - Rohrschweißmaschinen bis zu einem Durchmesser 630 mm
 - Extruder- und Warmgasziehschweißgeräte
 - Heizplatten und Vorwärmeinrichtungen

Armaturenservice

Fachliche Kompetenz und langjährige Erfahrung unserer Spezialisten garantieren Ihnen zuverlässigen und professionellen Service.

Serviceleistungen der Armaturenwerkstätte

- › Aus- und Einbau, Schadensfeststellung und Instandsetzung aller Armaturenbauarten, wie Klappen, Kugelhähne, Kugelsegmente und Kükenhähne aller gängigen Hersteller mit anschließender Funktions- und Dichtheitsprüfung sowie Erstellung eines Reparaturberichtes
- › Prüfung und Instandsetzung von Sicherheitsventilen aller gängigen Fabrikate mit anschließender Neueinstellung des Ansprechdrucks und Abnahme durch den TÜV (Abnahmezertifikat und Prüfprotokoll)
- › Durchführung von Vor-Ort-Reparaturen (auch im Hochdruckbereich) an eingeschweißten Schiebern, Hand- und Regelventilen
- › Prüfung und Instandsetzung bzw. Neuabdichtung von pneumatischen Drehantrieben einfach und doppelwirkend mit/ohne Federrückstellung aller gängigen Fabrikate inkl. Funktions- und Dichtheitskontrolle
- › Neueinstellung, Kalibrierung und Prüfung der pneumatischen und elektropneumatischen Stellungsregler und Anbauteile bei allen Regelarmaturen (Ventile, Klappen, Kugelhähne)
- › Prüfung und Instandsetzung aller Arten von Druckreduzierventilen, Temperaturreglern und Dampfumformerstationen aller gängigen Hersteller
- › Prüfung und Instandsetzung von Kondensatableitern aller gängigen Fabrikate
- › Instandsetzung von diversen Sonderbauformaten von Absperrarmaturen, wie Bodenventile, Schmutzfänger, Hydranten, Probenahmearmaturen und Schwimmerventile
- › TÜV-Druck- und Dichtheitsüberprüfungen von Wärmetauschern und Behältern vor Ort oder in unserer Werkstätte inkl. Dokumentation und TÜV-Zertifikat



Qualität und Sicherheit überzeugen

UNISTAHL kooperiert mit mehreren Armaturenherstellern und absolviert regelmäßig Produkt- bzw. Reparaturschulungen. Unsere Mitarbeiter sind mit dem Umgang mit schwierigen Medien (Flüssigkeiten, Gasen), wie Schwefeldioxyd, Ozon, Schwefelkohlenstoff oder Schwefelsäure bestens geschult. Durch die Anwendung und Einhaltung strenger Sicherheitsrichtlinien gewährleisten wir oberste Arbeitssicherheit für unsere Mitarbeiter und erfüllen den höchsten Qualitätsanspruch unserer Kunden.

Gasperlenstrahlen

Mit modernster Technik führen die UNISTAHL Experten Gasperlenstrahlarbeiten im Bereich Behälter-, Apparat- und Rohrleitungsbau aus:

- Verschiedene Vorbehandlungstechniken
- Schonende Reinigung von sensiblen und feinen Oberflächen
- Korrosionsschutz
- Veredelung von Oberflächen

Die Technik des Gasperlenstrahlens ist weit schonender als andere Verfahren im Bereich Oberflächenbearbeitung, da als Strahlmittel kleine Glaskugeln in unterschiedlicher Größe (1 bis 800 µm) abhängig vom jeweiligen Bauteil eingesetzt werden.

In der Strahlkabine mit einer Größe von 4,0 m x 7,5 m x 4,5 m (B/L/H) unserer Gasperlenstrahlanlage werden Stahl- und Edelstahlbauteile sowie Nichteisenmetalle (Aluminium, Druckguss) entsprechend der individuellen Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden in sehr hoher Qualität und Reinheit bearbeitet.

Vorteile des Gasperlenstrahlens

- › Höhere Korrosionsbeständigkeit
- › Geringere Schmutzanfälligkeit
- › Entfall mühseliger, zeitaufwendiger und schädlicher Abbeizarbeiten
- › Verfestigung durch Materialverdichtung an der Oberfläche
- › Erhöhte Verschleissfestigkeit der Bauteile
- › Verlängerung der Lebensdauer
- › Veredelung durch eine seidenmattige Oberfläche





UNISTAHL. Bei uns erwartet Sie mehr.

Wir sind kompetenter und zuverlässiger Geschäftspartner unserer Kunden und Lieferanten. Projekte und Herausforderungen meistern wir mit Wissen, langjähriger Erfahrung und Freude an unserer täglichen Arbeit. Ehrgeiz und höchster Qualitätsanspruch treiben uns an, stets die beste Lösung zu finden. Mit viel Engagement und großer Begeisterung setzen wir Dinge für Sie in Bewegung.

Wie Sie das herausfinden? Am Besten in einem persönlichen Gespräch. Wir freuen uns auf Sie!

Leitung Industrieservice & Rohrleitungsbau

Ing. Johann Schwarzel
T +43 (0)664 262 85 59
johann.schwarzel@unistahl.at
Wallern/Trattnach

Glasperlenstrahlerei

Robert Wimmer
T +43 (0)664 88 651 479
robert.wimmer@unistahl.at
Schörfling/Attersee

Kunststofftechnik

Dieter Eberle
T +43 (0)664 611 26 15
dieter.eberle@unistahl.at
Schörfling/Attersee

Armaturenservice

Helmut Krechl
T +43 (0)664 88 651 798
helmut.krechl@unistahl.at
Schörfling/Attersee

Unistahl Bau- und Rohrleitungsbau GmbH

Große Neugasse 8
A-1040 Wien
T +43 (0)1 58 868
F +43 (0)1 58 868 -16
office@unistahl.at

Lanzendorferstrasse 52
A-2481 Achau
T +43 (0)2236 770
F +43 (0)2236 770 -180
office@unistahl.at

Mauer 6
A-4702 Wallern/Trattnach
T +43 (0)7249 42711
F +43 (0)7249 42710
office@unistahl.at

Gahberggasse 19
A-4861 Schörfling/Attersee
T +43 (0)7249 42711
F +43 (0)7249 42710
office@unistahl.at

Bundesstraße 27
A-6063 Rum
T +43 (0)512 204030
F +43 (0)512 206291
ibk.office@unistahl.at