



Kompetenzen, Fähigkeiten, Ressourcen & Anwendungsfelder

GINZLER

Unsere Kompetenzen

Komponenten- und Maschinenbau

Herstellen und Montieren komplex geformter, hochbeanspruchter Komponenten und Maschinen aus Edelstahl, Schwarzstahl und Aluminium



Fördern und aufbewahren von Flüssigkeiten

Entwickeln und Herstellen von Lösungen zum Fördern und Aufbewahren von Flüssigkeiten und aggressiven Medien aus Kunststoff und Edelstahl



Kontaktperson

Andreas Haag
andreas.haag@ginzler.com | 0676 / 84973360
Ing. Andreas Hahn
andreas.hahn@ginzler.com | 0676 / 84973357

GINZLER

Komponenten- und Maschinenbau

Fertigungsoptimiertes Konstruieren,
Herstellen und Montieren komplex
geformter, hochbeanspruchter
Komponenten und Maschinen aus
Edelstahl, Schwarzstahl und Aluminium



Ressourcen



- Umfangreicher Maschinenpark zur Be- und Verarbeitung von Edelstahl, Schwarzstahl und Aluminium
 - Laser-, Plasmaschneidanlage zum Trennen von Blechen
 - Bearbeitungsmaschinen für die Bearbeitung von Rohren, Profilen und Blechen (Drehen, Rollen, Biegen, Bohren, Fräsen und Kanten)
 - Schweißarbeitsplätze für Edelstahl und Aluminium (WIG, MAG)
 - Beizanlage für Edelstahl
- 2D & 3D CAD-Arbeitsplätze zur Konstruktion und Simulation von hochbelasteten Sonderkonstruktionen und Maschinenkomponente
- Hebe- und Richtzeuge für mittelschweren Stahlbau
- Montageausrüstung und gut ausgebildete Monteure mit langjährigen Erfahrungswissen im nationalen und internationalen Umfeld
- Langjährige Erfahrung und besondere Fachkenntnisse in der Be- und Verarbeitung von Edelstahl in den verschiedensten Qualitäten
- Schweißtechnisches Know-How für hochlegierte Stähle und Aluminiumlegierungen (zertifiziert im Rahmen ISO 3834-2, EN 1090 EXC 3, ...)
- Langjährige Erfahrung und sämtliche Zertifikate zur Planung und Fertigung hochbeanspruchter Stahlkonstruktionen, Maschinen- und Anlagenkomponenten aus Edelstahl und Schwarzstahl
- Zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem nach EN ISO 9001 & EN ISO 14001, sowie für Arbeitssicherheit und soziale Verantwortung (OHSAS 18001, SA8000)
- Fundiertes Wissen im Bereich Korrosionsschutz



Kontaktperson

Andreas Haag
andreas.haag@ginzler.com | 0676 / 84973360
Ing. Andreas Hahn
andreas.hahn@ginzler.com | 0676 / 84973357

GINZLER

Komponenten- und Maschinenbau

Fertigungsoptimiertes Konstruieren, Herstellen und Montieren komplex geformter, hochbeanspruchter Komponenten und Maschinen aus Edelstahl, Schwarzstahl und Aluminium



Fähigkeiten



- Beraten von Kunden in der produktions- und kostenoptimierten Teilegestaltung (Materialien, Arbeitsschritte, Montagefreundlichkeit, ...)
- Planen, Berechnen und Simulieren von Anlagenteilen (statische Beanspruchung, 3D Piping, Schwingungssimulation)
- Herstellen von fertigungstechnisch anspruchsvollen Teilen mittels Rollen, Biegen, Bohren und Kanten
- Konstruieren und Herstellen robuster Schweißkonstruktionen aus Edelstahl mit hohen statischen, dynamischen und chemischen Belastungsansprüchen
- Gestalten von auftragspezifisch optimierten Fertigungsketten (vom Zuschnitt über Schleifen, Drehen, Rollen, Biegen, Nieten, Bohren, Fräsen, Kanten, Schweißen bis zum Polieren)
- Durchführen von anspruchsvollen vor Ort Montagen (Handling schwerer Teile, arbeiten in Höhen und Tiefen, explosionsgefährdete Umgebung, ...)

Kontaktperson

Andreas Haag
andreas.haag@ginzler.com | 0676 / 84973360
Ing. Andreas Hahn
andreas.hahn@ginzler.com | 0676 / 84973357

GINZLER

Komponenten- und Maschinenbau

Fertigungsoptimiertes Konstruieren,
Herstellen und Montieren komplex
geformter, hochbeanspruchter
Komponenten und Maschinen aus
Edelstahl, Schwarzstahl und Aluminium



Anwendungen



- **Flaschenwaschanlage**
Maschinenrahmen und Stahlbauteile bis max. 25 Tonnen
Fa. Klinger Flaschenwaschsysteme GmbH aus Langenlois
- **Krählwerke, Rund- und Längsräume**
Maschinen und Anlagenkomponenten für Abwasserreinigungsanlagen
Fa. Südzucker AG Werk Ochsenfurt (D), KA Varna (BG), Fa. Probig GmbH (A)
- **Umlaufharkenrechen**
Mechanischer Spaltrechen zur Grobstoffabscheidung
Fa. ACAT - EON Franken (D), KA Karlovac(HR)
- **Schneckenpressen**
Maschinen zur Volumenreduktion bei einer Schlammentwässerung
ISHIGAKI Europe Austria, KA Graz (A), Linköping (SE)
- **Schwimmstoffräumer**
Zwangsräumsystem zur Entfernung von Schwimmstoffen
KA Teheran (IR), KA Amstetten (A), KA Söding (A)
- **Spiralförderanlagen**
Troglfördersysteme mit wellenloser Förderschnecke für verschiedenste Medien
KA Braunau (A), KA Tulcea (RO)
- **Rohrleitungsbau und Montageservice**
Rohrbau von DN25 bis 1400, Service und Montage in Kommune und Industrie
Fa. Mondi Neusiedler GmbH (A), Fa. Lenzing AG (A),
Mag. d. Stadt Wien - MA30 und MA31 (A)
- **Gehäuselose Absperrorgane**
Schieber, Schütze, Klappe für den Einsatz in Fließgewässer oder Kanal
KA Linz-Asten (A), HWS Marchland (A), Kraftwerk Hausmening (A)

Aufzählung nicht erschöpfend!

Kontaktperson

Andreas Haag
andreas.haag@ginzler.com | 0676 / 84973360

Ing. Andreas Grubner
andreas.grubner@ginzler.com | 0676 / 84973373

GINZLER

Fördern und aufbewahren von Flüssigkeiten

Entwickeln und Herstellen von Lösungen zum Fördern und Aufbewahren von Flüssigkeiten und aggressiven Medien aus Kunststoff und Edelstahl



Ressourcen



- Umfangreicher Maschinenpark zur Be- und Verarbeitung von Kunststoffen, Edelstahl und Schwarzstahl
- Konstruktion und Simulation von hochbelasteten Sonderkonstruktionen und Maschinenkomponente (Simulation, statische Berechnung, Druckstoß, 3D Piping)
- Tafel- und Rundschweißnahtanlage (Polyethylen, Polypropylen)
- Hebe- und Richtzeuge für mittelschwere Behälterkonstruktionen
- Montageausrüstung und gut ausgebildete Monteure mit langjährigem Erfahrungswissen im nationalen und internationalen Umfeld
- Langjährige Erfahrung und besondere Fachkenntnisse in der Be- und Verarbeitung von Edelstahl und Kunststoffen in den verschiedensten Qualitäten (Kunststoff- und Edelstahlschweißen)
- Eigenpersonal für Schweißaufsicht und zerstörungsfreie Schweißnahtprüfung

Kontaktperson

Andreas Haag
andreas.haag@ginzler.com | 0676 / 84973360

Ing. Andreas Grubner
andreas.grubner@ginzler.com | 0676 / 84973373

GINZLER

Fördern und aufbewahren von Flüssigkeiten

Entwickeln und Herstellen von Lösungen zum Fördern und Aufbewahren von Flüssigkeiten und aggressiven Medien aus Kunststoff und Edelstahl



Fähigkeiten



- Beraten von Kunden in der fertigungsoptimierten Teilegestaltung (Materialien, produktions- und kostenoptimierte Lösung, ...)
- Statisches Auslegen und Planen von Flüssigkeitsbehältern für aggressive Medien
- Herstellen maßgeschneiderter, fertigungstechnisch anspruchsvoller Behälter durch verschweißen von Kunststoff- und Edelstahlplatten
- Sanieren von Trinkwasserbehältern durch Auskleiden mit Kunststoffplatten
- Hydraulische Berechnung, Dimensionierung und Planung von Förderstrecken und Herstellung von Rohrbaukomponenten
- Computerunterstütztes Planen und Simulieren von Rohrleitungsnetzwerken (3D Piping)
- Durchführen und Überwachen von anspruchsvollen vor Ort Montagen (Handling schwerer Teile, arbeiten in Höhen und Tiefen, explosionsgefährdete Umgebung, ...)

Kontaktperson

Andreas Haag
andreas.haag@ginzler.com | 0676 / 84973360

Ing. Andreas Grubner
andreas.grubner@ginzler.com | 0676 / 84973373

GINZLER

Fördern und aufbewahren von Flüssigkeiten

Entwickeln und Herstellen von Lösungen zum Fördern und Aufbewahren von Flüssigkeiten und aggressiven Medien aus Kunststoff und Edelstahl



Anwendungen



- **Kunststoffauskleidung**
Sanierung von desolaten Beton- oder Stahltanks mit BKU-aqua® Platten
WVA Sonntagberg (A), Fa. Berglandmilch reg.Gen.mbH Wels (A)
- **Rohr- und Behälterbau**
Behälter und Rohre zum Speichern und Befördern diverser Flüssigkeiten
Kommunale Wasseranlagen, Industriebranche, Kleinkläranlagen
- **Pumpwerke**
Be- und Entwässerung von Flächen, sowie Trink- und Brauchwasserförderung
HWS Marchland (A), ASFINAG (A), Flughafen Wien (A)



WVA = Wasserversorgungsanlage
HWS = Hochwasserschutz

