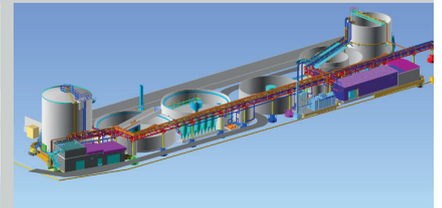


MITHILFE DER DURCHGEFÜHRTEN LASERMESSUNG IST ANTRÖK IN DER LAGE, FOLGENDE PROZESSE DIREKT UMZUSETZEN:

- Oberflächen und andere örtliche Gegebenheiten auswerten
- 1:1 Simulation der realen Umgebung innerhalb der CAD-Programme
- Probleme oder Störkanten frühzeitig erkennen
- Parameter und Abmessungen auslesen
- Erhöhung der Planungssicherheit
- Erleichterte Visualisierung und Präsentation des Projekts
- Konzept quasi in „Realität“ darstellen und planen

UNSERE LEISTUNGEN IN DER KONZEPTION

- Integration von 3D Scan in die Planung
- Planung des Anlagenlayouts inkl. Medienversorgung
- Planung von Ressourcen und Werkstoffen
- Prozessdarstellung und Fertigungsabläufe in Layout, Skizze, Berechnung
- 3D-Simulation
- Erstellung von Anlagenskizzen
- Machbarkeitssimulation
- Vorläufige Kostenschätzung und Konzeptfreigabe
- Statische Berechnung und Rohr-2-Berechnung

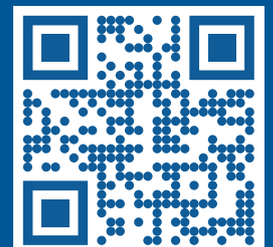


WIR SIND OFFEN FÜR NEUE ANFORDERUNGEN

**SPRECHEN SIE MICH GERNE AN –
ICH FREUE MICH AUF EINEN PERSÖNLICHEN KONTAKT**

Selcuk Özcan
Bauleiter
+49 1525 6447463
selcuk.oezcan@antrok.de

www.antrok.de



WASSERSTRAHL SCHNEIDANLAGE PRÄZISION FÜR IHR PROJEKT



ECKDATEN

- Arbeitsbreite: 4.000 mm
- Schneidlänge: 2.000 mm
- Wasserdruck: 4.000 bar
- Materialstärke: 150 mm
- Materialien: Werkzeugstahl, Edelstahl 1,4031, Titan, Aluminium, Granit, Kohlefaser, Glas, Marmor, Organisches Glas, Glasfaser, Kevlar, Graphit, Keramik
- Funktion des Anfasens ist integriert

Unsere Fertigung bietet Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten, um Ihr Projekt mit moderner Technologie erfolgreich umzusetzen. Höchste Präzision bietet hierfür unsere Wasserstrahl-Schneidanlage. Sie ermöglicht uns präzises Wasserstrahl-Formschneiden von kleinen bis großen und komplizierten Formen.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch gern unsere Expertise für Konstruktionsleistung an.



24 / 7 RUFBEREITSCHAFT

- Schnelle Reaktionszeiten
- Notfallservice rund um die Uhr
- Erreichbarkeit an Wochenenden und Feiertagen
- Unterstützung bei technischen Störungen
- Vorort Service innerhalb kürzester Zeit
- Dokumentation nach WHG, DGRL inkl. der erforderlichen Datenblätter

0172 560 95 45