

KUNSTSTOFF

SPRANGER

GMBH

REFERENZLISTE 2023

35 Jahre Kunststoff-Spranger GmbH

Kontakt

Kunststoff-Spranger GmbH
Reißiger-Gewerberg 9
08525 Plauen

Tel. +49 (0) 3741-57779-0

Fax: +49 (0) 3741-57779-15

eMail: postmaster@spranger-kunststoffe.de

internet: www.tinydrum.de

updated: 03/2024

Nachfolgend aufgeführte Arbeiten, sind ein Auszug der realisierten Vorhaben im Bereich Aquakultur und Aquaristik:

| Typ | Beschreibung | Spezies | Stadt/Land | Jahr |
|-----------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------|
| RAS - Forschung | Forschung | Zander | HohenWangelin Deutschland | 2023 |
| RAS-Forschung | Forschung | Divers | Lübeck/ Deutschland | 2023 |
| Quarantäne | Aquarium | Divers | Paris/ Frankreich | 2023 |
| RAS - Forschung | Forschung | Sepien | Frankfurt/ Deutschland | 2023 |
| RAS - Forschung | Forschung | Diverse | Berlin/ Deutschland | 2023 |
| RAS - Forschung | Forschung | Forelle/ Karpfen | Insel Riems/ Deutschland | 2023 |
| RAS - Forschung | Forschung | Diverse | Berlin Deutschland | 2023 |
| RAS - Forschung | Forschung | Diverse | Potsdam/ Deutschland | 2023 |
| Quarantäne | Aquarium | Diverse | Borkum/ Deutschland | 2022 |
| RAS - Forschung | Forschung | Diverse | Gent/ Belgien | 2022 |
| RAS-Forschung | Forschung | Diverse | List/ Deutschland | 2022 |
| RAS-Forschung | Forschung | Garnelen | Reykjavik/ Island | 2022 |

1987 als Ein-Mann-Unternehmen gegründet, finden Sie heute die Erzeugnisse der Firma Spranger auf allen Kontinenten wieder.

Mittels modernster mechanischer Bearbeitung auf CNC-Maschinen entstehen Einzelteile, die durch alle üblichen Füge-, Schweiß- und Klebverfahren zu funktionstüchtigen Bauteilen und komplexen Anlagen weiterverarbeitet werden.

Unser Kerngeschäft ist der kunststoff-technische Anlagenbau. Unsere Stärke sehen wir in der Entwicklung und Realisierung alternativer Lösungen. Damit wollen wir Unternehmen, Universitäten und private Forschungseinrichtungen, Planungsbüros und Anwender aus den Bereichen Umweltschutz, Chemie, Aquakultur und Zoologie als Kunden gewinnen.

Mit unserer herausragenden Produktqualität wollen wir bewirken, dass der Kunde stets zufrieden ist. Von unseren Mitarbeitern erwarten wir überdurchschnittliches Engagement, hohe Fachkompetenz und die Bereitschaft, sich ständig weiterzubilden. Im direkten Kontakt mit unseren Kunden verkörpern Sie die Firma. Selbstverständlich sind wir Ausbildungsbetrieb und unterstützen unsere Mitarbeiter in allen Belangen der Qualifizierung.

Die Firma ist seit 1997 aktiv beteiligt an der Entwicklung, der Herstellung und der Ausrüstung von Aquakultur-Projekten und war maßgeblich beteiligt an der Entwicklung und Herstellung praxisingerechter Moving-Bed-Biofilter, Denitrifikationen, Trommelfilter und selbstreinigender Larventanks. Seit 2003 bietet Kunststoff-Spranger GmbH komplette Kreislaufanlagen für verschiedene Einsatzzwecke an. Eine Reihe renommierter Forschungsstellen arbeiten an und mit den Anlagen der Firma (LFA MV, GMA Büsum (jetzt Fraunhofer IMTE), IGB Berlin, IFM Geomar, ZMT Bremerhaven, MPI Frankfurt am Main, IfB Potsdam-Sacrow, BfR Berlin, FLI Insel Riems u.v.m.).

Geschäftsfelder: **Fertigung komplexer Anlagen für Fisch- und Garnelenzucht, für Forschungsinstitute und Großaquarien sowie für die Wasseraufbereitung in der Industrie**