



Entwicklung und Fertigung mechanischer Baugruppen



Was wir realisieren

Wir realisieren funktionale, mechanische Konstruktionen und Baugruppen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium, unter anderem:

- Tragende Rahmen und Unterkonstruktionen für höhenverstellbare Liegen sowie Reha-, Therapie- und Sportgeräte
- Gelenk-, Scharnier- und Lagerstellen für bewegliche Baugruppen (z. B. Klapp- und Verstellmechaniken)
- Gestelle und Unterbauten für Tische und Möbel
- Regale und funktionale Aufbauten
- Kleine Beistellmöbel und Zusatzkomponenten
- Metallverkleidungen und funktionale Abdeckungen
- Rahmen und Konstruktionen für Beleuchtung und technische Einbauten

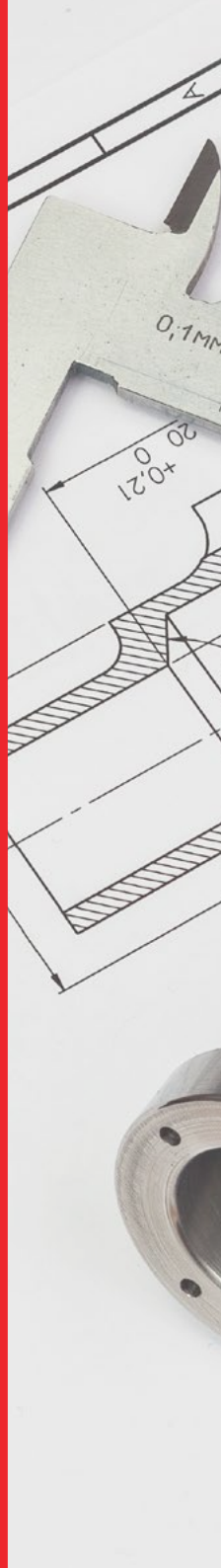
Die Ausführung erfolgt stets kundenspezifisch, mit Fokus auf Stabilität, Funktionalität und Serienfähigkeit.

Märkte & Anwendungen

Wir fertigen mechanische Baugruppen und Konstruktionen für unterschiedliche industrielle Anwendungen, unter anderem in folgenden Bereichen:

- Medizintechnik und medizinisches Funktionssmobiliar
- Rehabilitations- und Therapiegeräte
- Sport- und Trainingssysteme
- Funktionale Möbel- und Einrichtungskomponenten
- Gestelle für Beleuchtungsarmaturen
- Technische OEM-Anwendungen mit mechanischem Fokus

Dabei entstehen ausschließlich kundenspezifische Bauteile und Baugruppen – diskret, reproduzierbar und serienfähig.



The background of the page features a technical drawing on the left side. It includes a ruler with markings from 0 to 2, a 120-degree angle, and a cross-section of a metal part. A red vertical line runs down the left edge of the page.

Von der Entwicklung zur Serie

Wir begleiten Projekte über den gesamten technischen Lebenszyklus hinweg.

Als KMU mit rund 65 Mitarbeitenden unterstützen wir unsere Kunden von der konstruktiven Ausarbeitung und Detaillierung mechanischer Baugruppen über Prototypen und Vorserien bis zur stabilen Klein- und Mittelserie.

Dazu gehören auch 3D- und 2D- Fertigungszeichnungen sowie Stücklisten als Grundlage für eine saubere Industrialisierung und eine zuverlässige Serienübergabe.

Fertigungstiefe im eigenen Haus

Eine hohe Fertigungstiefe ermöglicht kurze Wege, klare Verantwortung und stabile Prozesse.

Unsere Leistungen umfassen unter anderem Laserbearbeitung von Blech und Rohr, Biegen, manuelles und robotergestütztes Schweißen – einschließlich Vorrichtungs- und Werkzeugbau im eigenen Haus –, eine eigene Pulverbeschichtungsanlage sowie Montage.

Dadurch behalten wir die Kontrolle über Qualität, Durchlaufzeiten und Wiederholgenauigkeit über alle Fertigungsstufen hinweg.



Qualität, Prozesse und Reproduzierbarkeit

Zuverlässige Qualität erfordert beherrschte Prozesse.

Unsere Fertigung ist nach ISO 9001 zertifiziert und ERP-gestützt organisiert. Dies ermöglicht eine strukturierte Planung, Rückverfolgbarkeit von Aufträgen und eine konstante Umsetzung technischer Vorgaben.

Der Fokus liegt auf reproduzierbaren Ergebnissen, stabilen Serienprozessen und einer sauberen Dokumentation – insbesondere für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Funktion und Qualität.



A vertical red line is on the left side of the page. The background on the left is a technical drawing with a white circular object, a dimension of 0,5, and a dimension of 9 with an arrow pointing left. The drawing shows various lines and hatching.

Zusammenarbeit

Wir verstehen uns als technischer Fertigungspartner auf Augenhöhe.

Die Zusammenarbeit ist geprägt durch Diskretion, klare Kommunikation und ein gemeinsames Verständnis für technische Anforderungen. Kundenspezifische Entwicklungen und geistiges Eigentum bleiben dabei stets geschützt.

Ziel ist eine langfristige, verlässliche Zusammenarbeit, bei der technische Kompetenz, Qualität und Liefertreue im Vordergrund stehen.



Kontakt

Gerne prüfen wir gemeinsam, ob eine Zusammenarbeit sinnvoll ist.

Sanamöbel Kft

Füzesabonyi 75-83

H-3396 Kerecsend

T +36 36 450 117

E-Mail sales@sanamoebel.com

Web www.sanamobel.com

Árpád Dobos

General Manager

E-Mail arpad.dobos@sanamoebel.com

Joost Vandendriessche

Eigentümer

E-Mail joost@joostvdd.com