

BEST PRACTICE IN LABORATORY



So schön kann Experimentieren sein.

Technische Höchstleistungen für Biochemical Engineering.

Wenn Labor-Teams mit Mikroorganismen experimentieren, muss das Equipment perfekt sein – zuverlässig, hochempfindlich und robust zugleich. Diesen Anspruch macht INFORS HT, Hersteller von Laborgeräten, mit ausgezeichnetem Design sichtbar: Für den Bioreaktor Minifors 2 galt es, ein Gehäuse zu realisieren, das allen Belastungen standhält und dabei exakt den Wünschen der Industriedesigner folgt.

Das für Einsteiger und Profis entwickelte Kompaktgerät erweitert die Produktpalette des Auftraggebers und hilft ihm so, Zugang zu kleineren Qualitätslaboren mit gehobenen Ansprüchen zu finden.

Unsere HAKAMA Engineering-Experten fanden eine Lösung, die ebenso funktional wie beständig ist – und dabei schlicht und einfach schön.



*Preisgekröntes Design, erstklassiges Engineering:
Für den Minifors 2 erhielt Infors HT in Zusammen-
arbeit mit der Designagentur Meyer-Hayoz Design
Engineering AG den iF Gold Award 2017.
Das HAKAMA Engineering fand für das elegante
Gehäuse mit Schattenfugen und ungewöhnlichen
Radien die optimale Fertigungslösung.*

Das Angebot von HAKAMA

Beratungsservices

Entwicklung, Konstruktion und Realisierung
von Gehäuselösungen

Einzelkomponenten, Gehäuse und Baugruppen
aus Feinblech

Unterstützung bei der Werkstoffauswahl

Produktion auf Basis der CNC-Stanztechnik,
CNC-Biegetechnik und moderner Lasertechnologie



Thomas Seper
Leiter
Engineering

Claude Kasper
Leiter
Marketing und Verkauf

Sie suchen nach einer Gehäuselösung,
die exakt zu Ihrem Produkt passt?

Rufen Sie uns an:

Thomas Seper +41 61 735 45 88
Claude Kasper +41 61 735 45 20

HAKAMA AG

Hauptstrasse 50
4112 Bättwil
Schweiz

info@HAKAMA.ch
www.HAKAMA.ch

Die HAKAMA AG

HAKAMA entwickelt, konstruiert und realisiert innovative Gehäuse, Baugruppen sowie einbaufertige Einzelkomponenten aus Feinblech für höchste Anforderungen an Funktionalität und Design. Die individuellen Lösungen aus Stahlblech, Edelstahl, Aluminium und NE-Metallen in Materialstärken von 0.5 bis 5.0 mm werden am Standort in der Schweiz produziert. Ob Prototyp, kleine oder grosse Serie – bei HAKAMA erhalten Kunden sämtliche Projektleistungen vom Modell bis zur Realisation aus einer Hand.