

Beschlagtechnik für die Küche



Die Beschlagtechnik im Hintergrund, für die Sicherheit der Funktion.

Wichtiger als das Offensichtliche.
Für den Zusammenhalt des Design.

Gerade hier den Bedarf, die Notwendigkeit
des Einsatzes zu erkennen ist eine Frage der Erfahrung,
der Möglichkeiten und des Könnens.

Unsere Erfahrung:

Nahezu 40 erfolgreiche Jahre seit 1969.
Wir sind immer noch am Markt, wachsen kontrolliert
und beständig. Mehr muss man dazu nicht sagen.

Unsere Möglichkeiten:

80 Fachleute und Spezialisten
auf 7500 qm Fertigungsfläche.

Dazu genau die richtige Technologie
für alle Fertigungsaufgaben.

Unser Können:

- Wir alle sind das Unternehmen Stork.
- Wir alle bilden uns kontinuierlich weiter.
- Wir alle spielen perfekt auf der Klaviatur
ineinandergreifender Fertigungsmöglichkeiten.
- Wir alle setzen den Qualitätsanspruch unseres
Unternehmens persönlich durch.
- Wir alle sind stolz auf unsere über 300 zufriedenen Kunden.

Sie können sich auf uns verlassen.
Punkt.



Unser erklärtes Ziel:

Kommen Sie wieder mit Ihrer nächsten Aufgabe.

Als Spezialist zum Spezialisten.



Vom Spezialisten für die Spezialisten

STORK
BESCHLAGTECHNIK



STORK
BESCHLAGTECHNIK

Stork GmbH & Co. KG
Max-Planck-Str. 10
D-33428 Marienfeld

Fon +49 (0) 52 47-92 30 0
Fax +49 (0) 52 47-92 30 99

info@stork-online.de
www.stork-beschlagtechnik.de



**Design entsteht durch Funktion.
Funktion wird durch Technik sichergestellt.**

Wichtig ist in der Planungsphase neuen Designs - gemeinsam im Team der Spezialisten - Wissen im Dialog mit Profis zu erweitern.

Ihre Aufgabe:

Funktionalität eines (Küchenmöbel-) Produktes in jeder Beziehung zu gewährleisten.
Sicherheit des Ganzen durch Sicherheit im Detail.

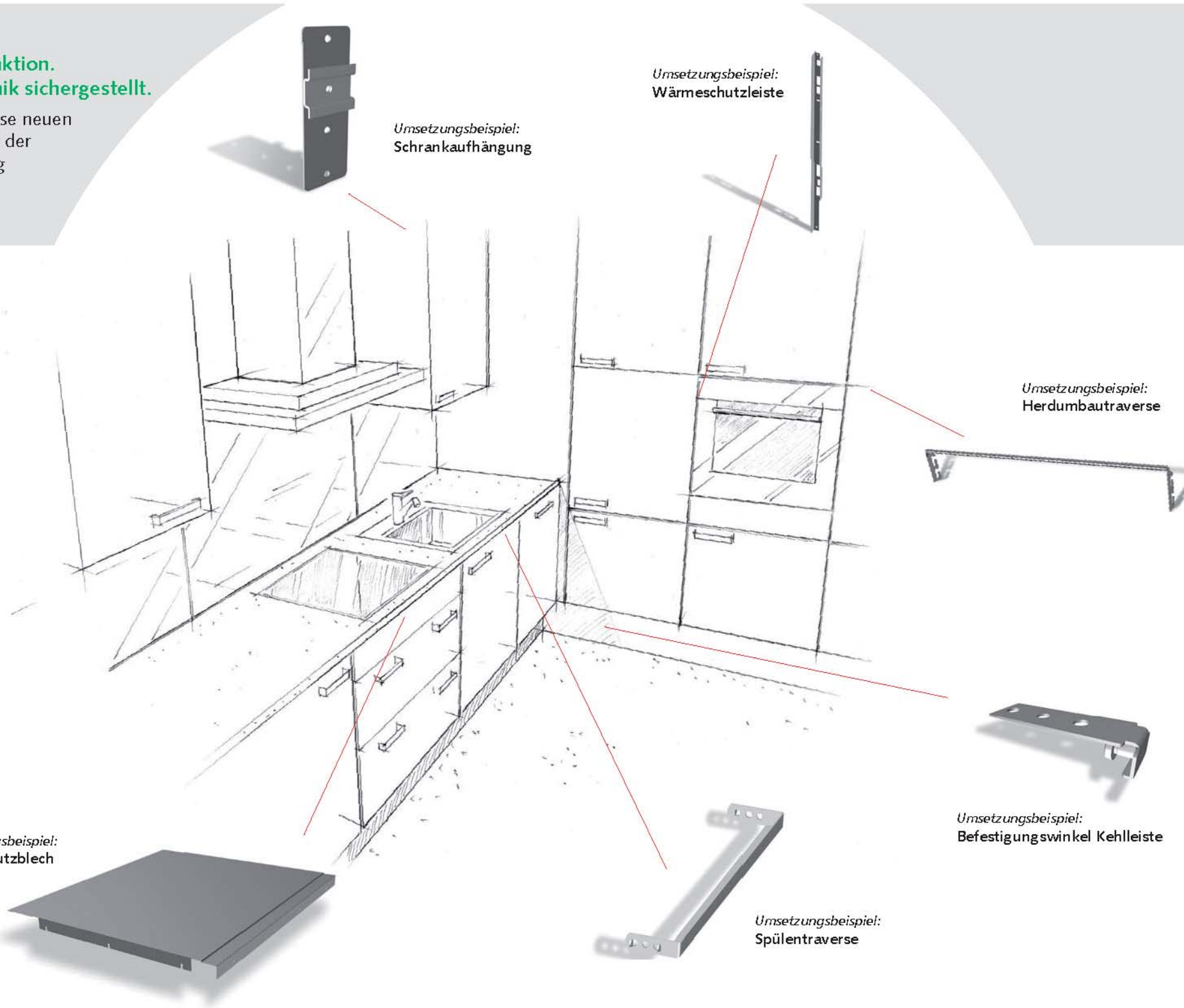
Ihre Vorgabe:

Eine Idee, vielleicht ein Skizzenblatt.
Gerade in der Planungs- und Entwurfsphase ein Gespräch über Anforderung, das Belastungsprofil.
Ein Austausch der Grundgedanken.



Unser Beitrag:

Mitdenken. Hinterfragen. Bedarf erarbeiten.
Umsetzung in die Konstruktionsdarstellung.
3-D-Visualisierung der Funktion.
Musterbau.
Prüfung der Profilparameter im simulierten Einsatz.
Optimierung Produkt / Qualität / Kosten / Umsetzbarkeit.
Entwicklung der Fertigungsreife.
Serienmuster.



Unsere Umsetzung:

Umgesetztes Produktmanagement durch die Fertigungsbegleitung.
Einsatz unserer Fertigungstechniken im Verbund mit logistischer Steuerung all unserer Fertigungsoptionen bis hin zur komplexen Handmontage.
Durchsetzung des gemeinsam entwickelten Qualitätsprofils durch QS-Management, Prüfberichte und persönliches Engagement, bis hin zur persönlichen Auslieferungüberprüfung.



Unsere Logistik:

Durchführung der just-in-time Zulieferung mittels individueller Verpackung, EAN-Codierung, EDV-gestützten Steuerungsabgleichs mit Ihnen, hoher Lagerkapazität und eigenem Fuhrpark.