



Sicht- und Sonnenschutz mit „Stoff“

Sonderanlagen und bedruckte Stoffe | Senkrechtmarkisen | Rollos und ZIP-Anlagen | Laserschutzsysteme und Akustik Elemente
Lichtbildwände | Rettungsweganlagen und ballwurfsichere Anlagen | Gegenzuganlagen | Vorhanganlagen und Schienen

Familiengeführt – somit kurze und schnelle Entscheidungswege

Brichta ist Stoffkompetenz

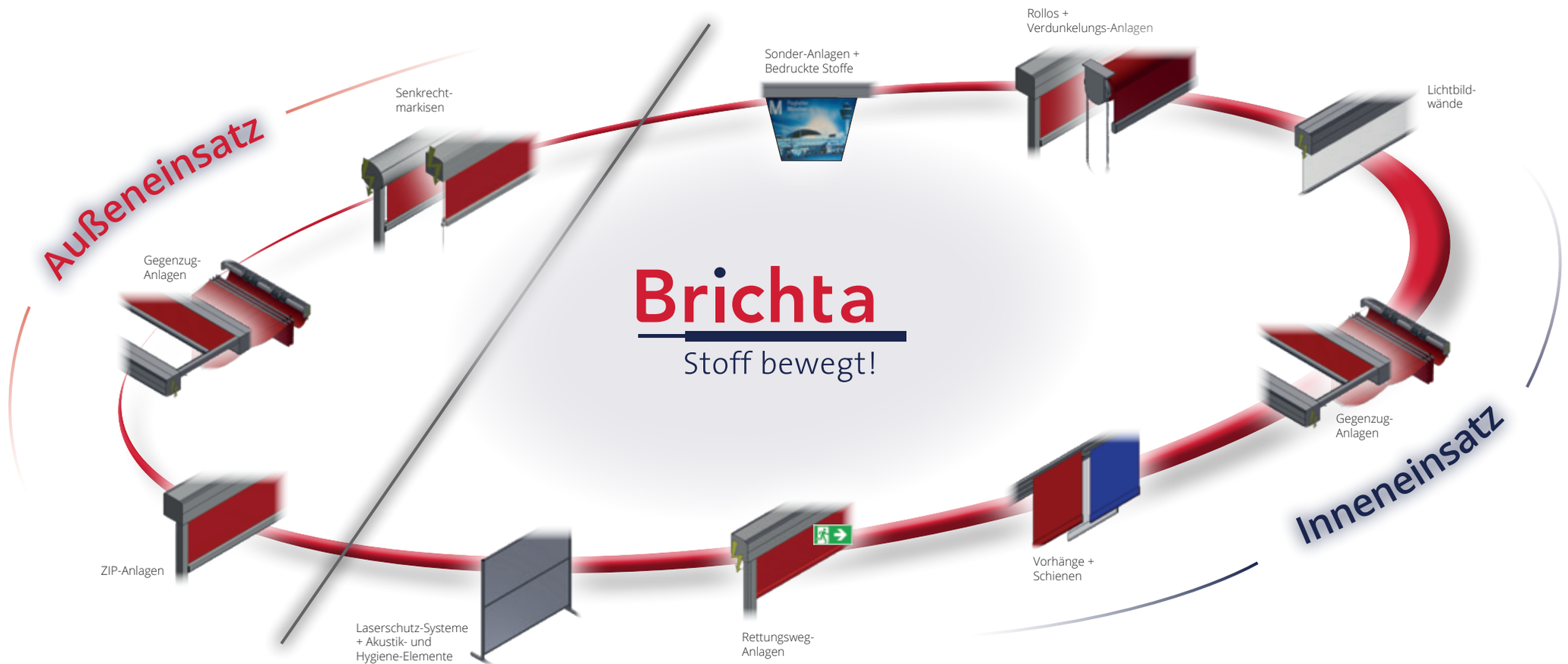
Die Brichta GmbH zählt inzwischen seit 75 Jahren zu den führenden Herstellern und Anbietern von Sicht- und Sonnenschutzsystemen aus Stoff in Deutschland. Wir bieten unseren Kunden ein komplettes Spektrum, das von der Beratung und dem Verkauf bis zur Montage alle Leistungen umfasst. Durch unsere eigene Konstruktions- und Produktionsabteilung sind wir in der Lage, die Wünsche der Kunden und die Anforderungen des Marktes perfekt umzusetzen. Produkte und Lösungen von Brichta sind bis in jedes Detail durchdacht und werden in unserem Haus komplett „Made in Germany“ hergestellt.

Mit unserem Team aus 50 topmotivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und vielen langjährig bewährten Zulieferfirmen können wir unsere Produkte individuell anpassen und kontinuierlich optimieren.



Ein Auszug der Möglichkeiten

Brichta fertigt hochwertige Produkte verschiedenster Anwendungsbereiche als Blend-, Sicht- oder Hitzeschutz oder gleich als Verdunkelung. Die Anlagen dienen als Rollos, windstabile ZIP-Anlage, Senkrechtmarkise, Gegenzugsystem oder Rettungsweg- bzw. ballwurfsichere Anlage und können in sämtlichen Größen und Formen gefertigt werden. Auch Lichtbildwände, Vorhänge und Schienen sowie Laserschutz-, Akustik- und Hygiene-Elemente vervollständigen das umfangreiche Produktportfolio.



Schnell, flexibel, markt- und kundenorientiert



Projektplanung

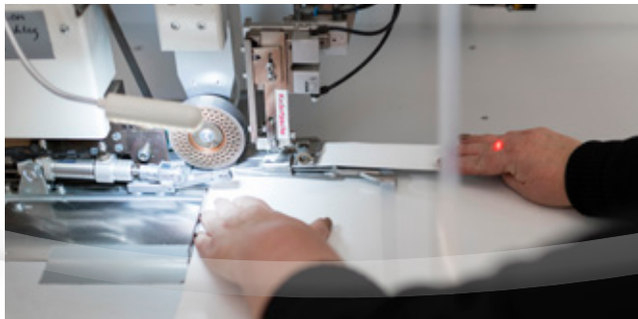
• Brichta bietet allen Zielgruppen wie Architekten, Planern, Metallbauern, Trockenbaufirmen sowie Rollladen- und Sonnenschutzfachbetrieben – und deren auftraggebenden Bauherren – optimale Produkte für Standard- und Sonderlösungen. Unsere Produkte werden im Hause Brichta gefertigt.

Hohe Fertigungstiefe

- Pressung eigener Aluminiumprofile (auch objektspezifisch)
- eigenem Metallbau- und Schlosserbereich
- eigener Stoff konfektionierung (Schneiden, Nähen und Schweißen)
- CAD und Konstruktion von Kleinserien sowie Fertigung per 3-D-Druck
- große Lagerhaltung für schnelle Reaktionszeiten



Endmontage Werkstatt



Nähen und Schweißen

Alles aus einer Hand

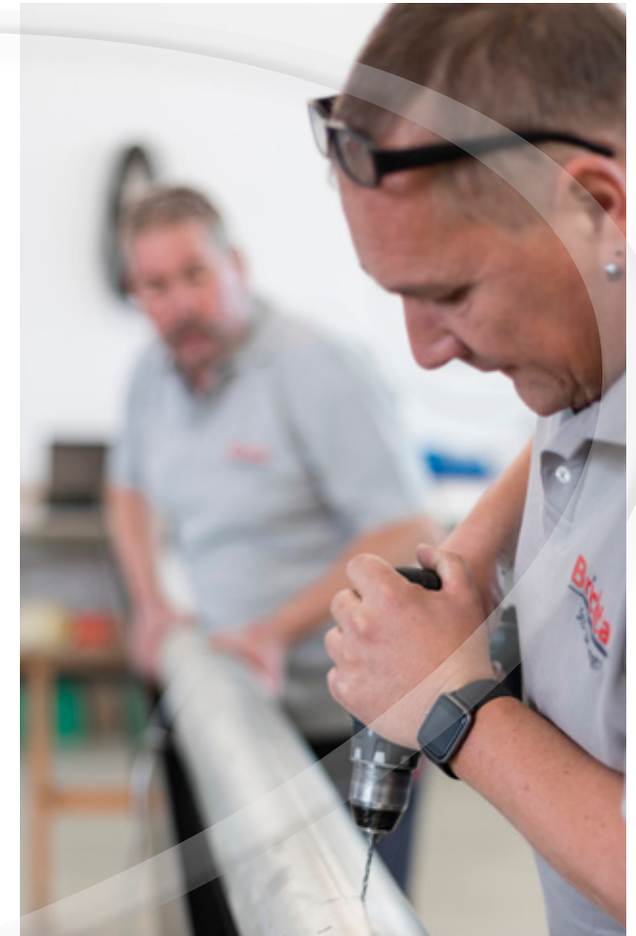
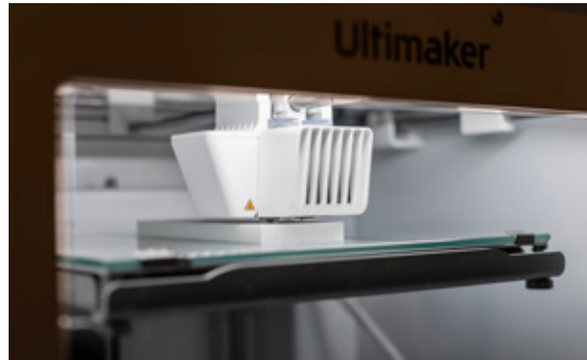
Technisch auf höchstem Niveau

Durch unsere Firmenstrategie, **alles aus einer Hand** anzubieten – und auch bei uns zu fertigen –, gewährleisten wir die bekannt hohe Qualität unserer Leistungen und Produkte. Wir stehen Ihnen in allen Projektphasen und darüber hinaus mit unserem Know-how und Service partnerschaftlich zur Seite.

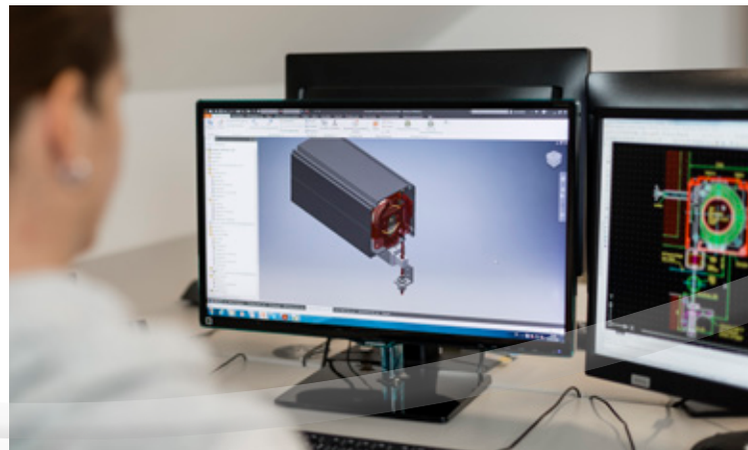
Das Brichta- Leistungsspektrum

- Entwicklung und Konstruktion
- Bundesweiter Vertrieb und Beratung
- Planung und CAD
- Industrielle Fertigung
- Montage und Wartung

3-D-Druck



Endmontage



3-D-Konstruktion



Geschäftsmodell der Firma Brichta GmbH

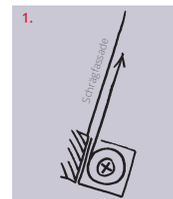
– individuelle Anlagentechnik!

1 Die Anforderung aus dem Objekt

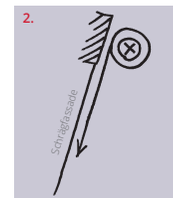


2 Individuelle Ausarbeitung

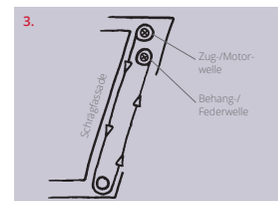
Handskizzen „Von der ersten Idee bis zur endgültigen Umsetzung“



Von unten nach oben



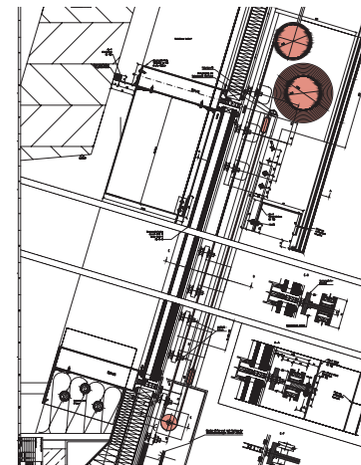
Von oben nach unten



Vertikale Gegenzuganlage

3 Technische Umsetzung

Umsetzung in der Praxis



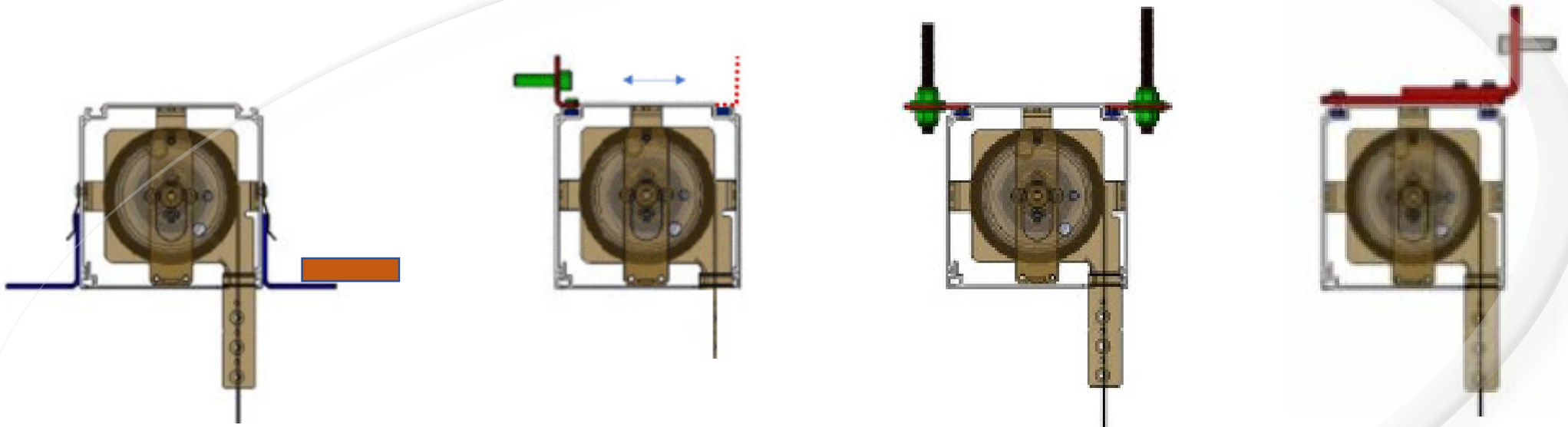
4 Zahlreiche Projektbeispiele



Brichta Handbuch

Sie stellen die Aufgabe. Wir entwickeln die Lösung im 3-Stufen-Konzept.

Nur einige Beispiele für unsere enorm hohe Flexibilität



Gehäuse einbauen und befestigen wie Ihr Projekt das benötigt!

In welchen Gebäuden werden die Produkte eingesetzt?



Öffentliche und Kommunale Gebäude

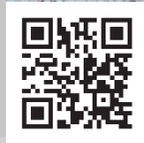
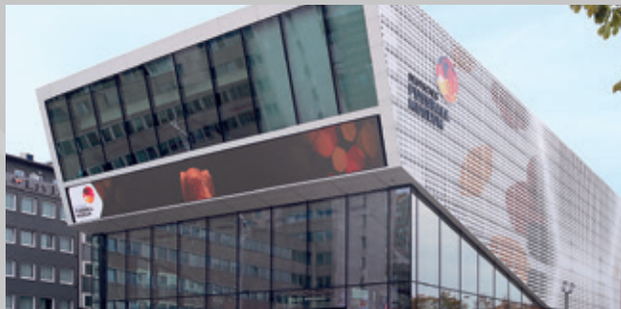
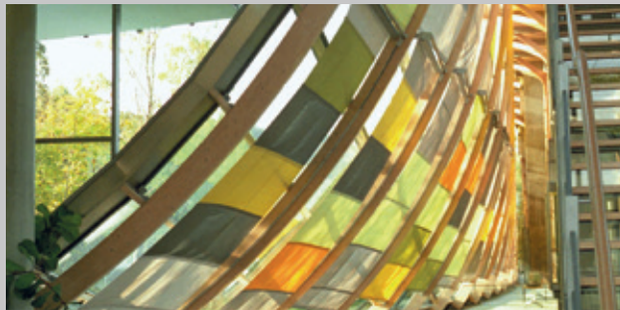
- Schulen und Universitäten
- Sporthallen
- Messehallen
- Theater und Museen
- Krankenhäuser
- Denkmalschutz
- Eventhallen
- Kommunale Gebäude

Gewerbe, Industrie und Wohngebäude



- Büro- und Firmengebäude
- Industrie- und Fertigungshallen
- Hotels
- Denkmalschutz
- Wohngebäude
- Konferenzräume
- Eventhallen

Sondergrößen und Sonderformen



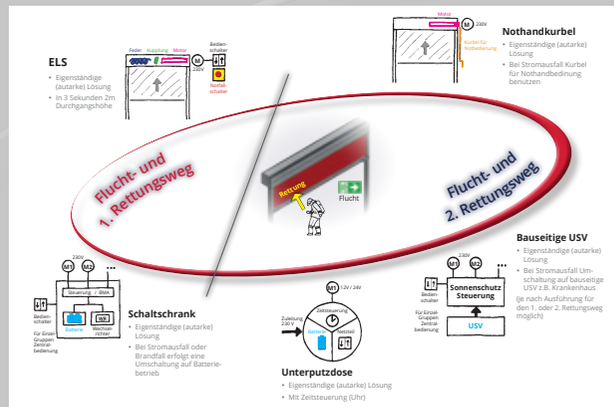
Zertifizierte ballwurfsichere Anlagen

Für Sonnenschutz, Wärmeschutz und Raumtrennung



Sicherheitstechnische Anlagen

Für Rettungswege und Rauchabzüge



Blendschutz und Akustikanlagen

Mit verschiebbaren Innenrollos und Flächenvorhängen



Elektroplanung, -konzeption und -umsetzung

Wir bieten Komfort und Sicherheit

Ganz gleich, in welchem unserer im folgenden dargestellten Elektrobereiche wir für Sie tätig werden: Lösungen von Brichta bewähren sich in der Praxis durch ihre Bedienfreundlichkeit ebenso wie durch ihre Sicherheit. Wir sind in allen Bereichen Ihr Partner der Wahl. Wir stehen Ihnen in allen Projektphasen und darüber hinaus mit unserem Know-how und Service partnerschaftlich zur Seite.

Wohngebäudesteuerungen



Steuerungen für Flucht- und Rettungswege sowie Rauchabzugsöffnungen



Objektsteuerungen



Konzentration und Spezialisierung auf einen Werkstoff – STOFF



FARBE

OPTIK

HAPTİK



Nutzen Sie die ganze Vielfalt von Stoff!

Um die ganze Palette der technischen Gewebe sowie die sich bietenden Möglichkeiten zu nutzen und zur besten Lösung zu gelangen, steht Ihnen das Brichta-Team gern zur Seite.

Folgende Kriterien sind zu überlegen:

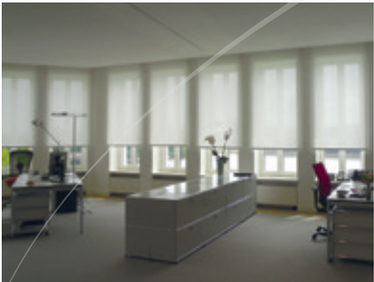
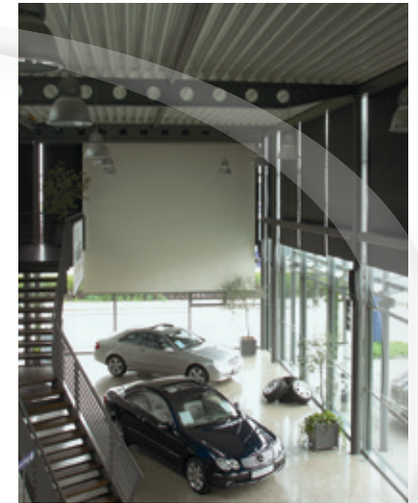
- Funktion
- Durchsicht
- Einsatzgebiet
- Optik und Charakter
- Farbe
- Produktkategorie
- Laserschutz
- Akustik
- Behanggröße
- Abwaschbarkeit



Bedruckte Stoffe für Ihre Werbebotschaft

- Werbebanner
- Rollo
- Festrahmenbepannung
- usw...

So kann es bald auch bei Ihnen aussehen...



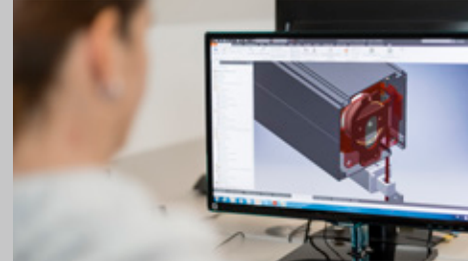
... für die Umsetzung braucht es ein Top-Team



Beratung



Endmontage Werkstatt



Entwicklung



Vertrieb Innendienst



Nähen und Schweißen

Brichta
Stoff bewegt!



Stoffkonfektion



Endmontage Baustelle



Arbeitsvorbereitung



Vormontage



Projektleitung



Brichta GmbH

Am Fischerhölzle 8 | D-89420 Höchstädt

Telefon 09074.70 696 0 | Fax 09074.70 696 70 | info@brichta.net | www.brichta.net

Firmenpräsentation-V

© 2024 Brichta · Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!
Version 1 · Stand: Mai 2024