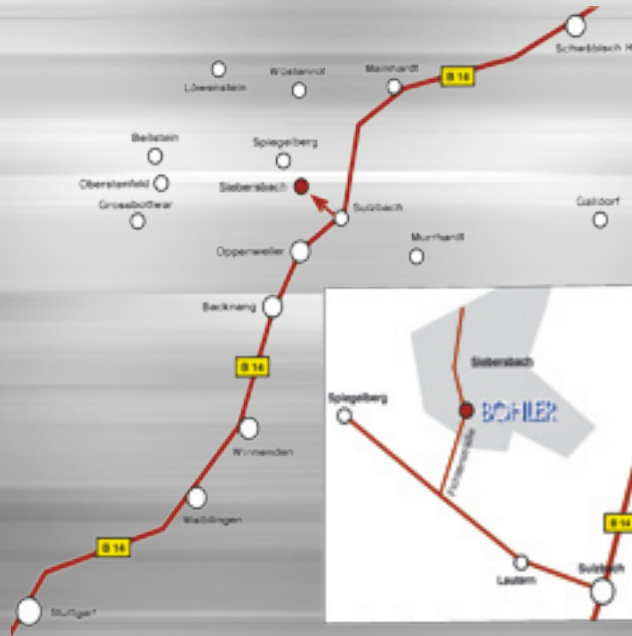


## Maschinen, auf Vordermann gebracht



- Projektierung und Konstruktion von Maschinenverkleidungen nach exakten Kundenvorgaben oder eigener Planung
- Individuelle Farben und Oberflächen möglich
- Stabile Gehäusekonstruktionen aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium
- Nachträgliche Modifikationen (Zuführungen, Bestückungssysteme o.ä.) durch austauschbare Elemente jederzeit realisierbar
- Robust verstärkte Gehäusekonstruktionen mit hoher Dichtigkeit gegen Öl und andere Flüssigkeiten
- Demontage und Montage vor Ort, auch unter schwierigen räumlichen Voraussetzungen durch das Fachteam von Böhler



### Design und Technik mit System:

Wir realisieren kreative Blechlösungen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium - vom Einzelteil über Maschinengehäuse bis zur kompletten Technikausstattung

Bewährte Technik  
gut verpackt



**BOHLER**

Ulrich Böhler GmbH  
Fichtenstraße 14  
D-71560 Sulzbach / Murr  
Fon 07193 93193-0  
Fax 07193 93193-19  
info@ulrich-boehler.de  
www.ulrich-boehler.de

Maschinenverkleidungen

Made by **BOHLER**

## Systemlieferant für Maschinengehäuse



Seit 1983 ist das Team der Ulrich Böhler GmbH im Rems-Murr-Kreis auf die Fertigung und Herstellung von Teilen und Komplettlösungen aus Blech spezialisiert. Durch fachliche Kompetenz und Qualität hat das Unternehmen einen guten Ruf als Systemlieferant für Maschinengehäuse erworben.

Die handwerklich versierten, gut ausgebildeten Fachleute von Böhler garantieren die sachgerechte Montage und Demontage von Maschinenverkleidungen auch unter schwierigen örtlichen Voraussetzungen. Sie garantieren die optimale Integration von bewährter Technik in umweltgerechte und prozesssichere Gehäuse aus Blechelementen, die den harten Anforderungen der alltäglichen Produktion entsprechen.



## Bewährte Technik, flexibel verkleidet



Nach exakten Kundenvorgaben oder eigener Konzeption plant und realisiert die Ulrich Böhler GmbH Verkleidungen und Gehäuse für Maschinen unterschiedlichster Anwendung (z. B. Wälz-Fräsmaschinen, Schleifmaschinen usw.).

Flexible Konstruktionen mit austauschbaren Blechelementen ermöglichen bei technischen Änderungen auch nachträgliche Modifikationen der Maschinengehäuse (Integration von Zuführungen oder Systemen zur Bestückung u.ä.). So wird bewährte Technik flexibel und zukunftssicher verkleidet.

Die Maschinengehäuse von Böhler sind mit verwindungssteif verstärkten Blechkonstruktionen aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium gefertigt und zeichnen sich durch Robustheit und hohe Dichtigkeit (Öl oder andere Flüssigkeiten) aus. Individuelle Farben und Oberflächen ermöglichen die Integration der Maschinenverkleidungen in jeden Maschinenpark.



## Design und Technik in und aus Blech



Wir fertigen Einzel- oder Serienblechteile aus Stahl (1 - 20 mm Stärke), Edelstahl (1 - 10 mm) und aus Aluminium (1 - 8 mm).

Zur Realisierung Ihrer Blechprodukte können wir auf alle bekannten Bearbeitungstechniken wie zum Beispiel Laserschneiden, Stanzen, Biegen, Umformen usw. zurückgreifen.

Neben den gängigen, bekannten Schweißverfahren bieten wir als Full-Service-Unternehmen auch weitere Verfahren wie Finishing, Oberflächenveredelung oder Farbaufträge an.

Gerne beraten wir Sie über die Realisierung Ihrer Blechteile oder über die Planung und Projektierung technischer Lösungen aus Blech. Bitte sprechen Sie mit uns.

- CNC-Laserschneiden
- CNC-Stanzen
- CNC-Biegetechnik
- CNC-Umformtechnik
- Rotationsstanzen
- Schweißverfahren
- Blechveredelungen
- Finishing
- Oberflächentechnik
- Pulverbeschichtungen
- Lackierungen
- Glasperlenstrahlen
- Planung
- Konstruktion