



**Redderschmiede Inh. Torsten Schröder e. K. - Bad Oldesloe**

bad oldesloe

I'm not a robot 

Herausgegeben am: 22/03/25	Besuche: 44
Kommentare: 0	Siehe Kommentare
Abstimmungen: 4	Punkte: 2.8

[https://www.schlussdienst.org/metallwerkstatt/bad-oldesloe/redderschmiede-inh-torsten-schroder-e-k-bad-oldesloe\\_174137.php](https://www.schlussdienst.org/metallwerkstatt/bad-oldesloe/redderschmiede-inh-torsten-schroder-e-k-bad-oldesloe_174137.php)



*bad oldesloe*

***Redderschmiede Inh. Torsten Schröder e. K. - Bad Oldesloe***

**Metallwerkstatt Redderschmiede Inh. Torsten Schröder e. K. in Bad Oldesloe**

Die Metallwerkstatt Redderschmiede Inh. Torsten Schröder e. K. ist ein lokal bekanntes Unternehmen in Bad Oldesloe, das eine Vielzahl von Metallarbeiten anbietet. Doch wie steht es um die Barrierefreiheit und den Kundenservice in dieser Werkstatt?

## **Barrierefreiheit: Rollstuhlgerechter Parkplatz und Eingang**

Ein wichtiger Aspekt für viele Kunden ist die **\*\*Barrierefreiheit\*\*** der Werkstatt. Die Redderschmiede bietet einen **\*\*rollstuhlgerechten Parkplatz\*\***, um sicherzustellen, dass auch Menschen mit Mobilitätseinschränkungen Zugang haben. Ebenso ist der **\*\*rollstuhlgerechte Eingang\*\*** ein entscheidendes Merkmal, das bei der Planung von Dienstleistungen berücksichtigt werden sollte.

## **Kundenbewertungen und Erfahrungen**

Die Erfahrungen von Kunden mit der Redderschmiede sind jedoch durchwachsen. Viele berichten von Problemen bei der Kommunikation und der Erledigung von Aufträgen. Ein Kunde äußerte sich enttäuscht über eine lange Wartezeit: „Erst zugesagt, dann vertröstet über Monate, dann nicht mehr gemeldet!“. Dies lässt darauf schließen, dass die Werkstatt möglicherweise Schwierigkeiten hat, ihre Zusagen einzuhalten. Ein weiterer Kommentar hebt hervor: „Nicht zu empfehlen! Erst zugesagt und dann über Monate immer wieder vertröstet!“. Solche Rückmeldungen könnten potenzielle Kunden abschrecken, insbesondere wenn sie auf zuverlässige Dienstleistungen angewiesen sind.

## **Fazit**

Während die Metallwerkstatt Redderschmiede Inh. Torsten Schröder e. K. in Bad Oldesloe einige positive Aspekte in Bezug auf die **\*\*Barrierefreiheit\*\*** bietet, sind die wiederholten Beschwerden über den Kundenservice und die Zuverlässigkeit nicht zu ignorieren. Für Interessenten ist es ratsam, sich vorab über die aktuellen Erfahrungen anderer Kunden zu informieren, bevor sie sich entscheiden, einen Auftrag zu erteilen.

## **Sie finden uns in**

*Neufresenburg 2, 23843 Bad Oldesloe, - Germany (DE)*

Das Kontakttelefon von entsprechenden **Metallwerkstatt** ist +4945313364

Und wenn Sie eine WhatsApp senden möchten, können Sie dies unter +4945313364

Die Website ist Redderschmiede Inh. Torsten Schröder e. K.

Falls Sie Informationen modifizieren denken nicht korrekt in Bezug auf dieses Portal, wir fordern Sie auf weiterzuleiten, damit wir das anpassen umgehend. Mit Vorfreude wir wissen es zu schätzen.

## **Bilder**



*Redderschmiede inh torsten schroder e k karte*



*Redderschmiede inh torsten schroder e k bad oldesloe*



*Redderschmiede inh torsten schroder e k alle*

## Tags

*Barrierefreiheit, Rollstuhlgerechter Eingang, Rollstuhlgerechter Parkplatz*

## Verwandte Inhalte

**4.1 \*** *Myrau Heizungs-und Metallbau, Meisterfachbetrieb, Inh. Volker Ziske - Ahrensböök*

**5.0 \*** *Stahl -u. Industriedienstleistungen Lovas GmbH - Ahrensböök*

**4.6 \*** *Schlosserei-Scheffler - Ratekau*

**5.0 \*** *Metallbau Hermann Kruse GmbH + Co. Kg - Altenholz*

**5.0 \*** *Stahlbau Callsen GmbH - Achtrup*

**5.0 \*** *Schlosserei Ebsen GbR - Büdelsdorf*

**3.7 \*** *Die Schmiede Heimo Sohrt - Rendsburg*

**4.1 \*** *Holzhandel & Nadelholzkulturen Max Kemski - Albersdorf*

**3.8 \*** *Kunstschmiede Timm Petersen - Heide*

**3.8 \*** *Schlosserei Hempel GmbH - Bad Schwartau*

## Kategorien

generalunternehmer

handwerk
heizungsmonteur
holzhandlung
maler
maschinenwerkstatt
metallbauer
metallbauunternehmen
metallhandlung
metallwerkstatt
möbeltischler
schlüsseldienst
sicherheitstechnikfachgeschäft
stahlbauunternehmen