

→ SEIT 15 JAHREN

→ KONTAKT



Erfolgreich am Markt.

Die Firma Metallbau Schröder wurde 1995 vom Maschinenbaumeister Hartmut Schröder gegründet. 1998 wurde Metallbau Schröder mit dem Existenzgründerpreis der Stadt Nordenham ausgezeichnet. Seit Januar 2008 besteht der Hauptfirmensitz in der Neptunstraße 4a, 26954 Nordenham im Gewerbegebiet Blexen.

Neben dem Metallbau und Anlagenbau sind wir spezialisiert auf die Wartung, Reparatur und fachgerechte Demontagen von Hafenanlagen, insbesondere auf die von Containerbrücken.

Hier können wir mit unseren qualifizierten Mitarbeitern durch jahrelange Montagearbeiten auch im europäischen Ausland auf umfangreiches Fachwissen zurückgreifen.

Die qualitativ hohen Anforderungen unserer Kunden erfüllen wir durch eine moderne, flexible Betriebsorganisation und ständige Fortbildung unserer Mitarbeiter. Wir verfügen über entsprechende Zulassungen und Mitgliedschaften in Verbänden. Unser ständiges Bestreben ist es, dem Kunden als zuverlässiger Partner zur Seite zu stehen.

Bereit für die Zukunft.

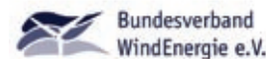


Metallbau Schröder
Gewerbepark Nord
Neptunstraße 4a
26954 Nordenham

Fon 04731 - 2 12 07
Fax 04731 - 8 07 99

www.MetallbauSchröder.com
schroeder-nordenham@t-online.de

Wir sind Mitglied bei:



KRANANLAGEN / WINDKRAFTANLAGEN

- Wartung
- Instandhaltung
- Modernisierung
- Repowering

Metallbau Schröder stellt sich den Herausforderungen.

→ WINDKRAFTANLAGEN



Metallbau Schröder stellt sich neuen Herausforderungen.

Die Nutzung der Windenergie hat im letzten Jahrzehnt ein beeindruckendes Wachstum und eine rasante technische Entwicklung gezeigt. Dieses wurde vor allem durch die Innovationskraft kleiner und mittelständischer Unternehmen voran getrieben.

Auch wir setzen auf diese Zukunftsernergie.

Langjährige und umfangreiche Erfahrung rund um die Bereiche Stahl- und Metallbau, Kran- und Anlagenbau befähigen uns, Wartungs- und Servicedienstleistungen für Windenergieanlagen anzubieten.

Unser Leistungsspektrum reicht dabei von der Wartung und Instandhaltung bis zur Modernisierung und Repowering.

Sprechen Sie uns an,

wir überzeugen Sie gerne

von unserer Leistungsfähigkeit.



→ REPOWERING



Bei Metallbau Schröder alles aus einer Hand.

Im Jahr 2012 werden in Deutschland über 9.000 Windkraftanlagen das Alter von mindestens 12 Jahren erreicht haben. Diese Anlagen bieten ein großes Potenzial für das Repowering.

Unsere qualifizierten Mitarbeiter haben jahrelange Erfahrungen mit den Herausforderungen der Montage und Demontage von schweren Maschinenteilen in der Höhe gesammelt.

Metallbau Schröder sieht sich daher bestens gerüstet für diesen Markt und bietet sämtliche Leistungen hierzu aus einer Hand!

UNSERE LEISTUNGEN:

- Vermittlung von gebrauchten Windkraftanlagen
- Ihre Anlage wird in Deutschland und im Ausland angeboten
- Demontage der Anlagen durch Fachpersonal
- Transportabwicklung
- Aufarbeitung aller Komponenten durch Fachpersonal
- Zwischenlagerung
- Montage der Anlagen durch Fachpersonal
- Eine weitergehende Betreuung der WKA
- Demontage der alten Fundamente

→ UNSERE STÄRKEN



→ Metallbau und Stahl

Im Metallbau sind wir sowohl für die Industrie als auch für den privaten Bereich tätig.

Wir fertigen für Sie Treppen und Aufstiege, Balkon- und Treppengeländer, Zäune und Absperrungen, Körbe, Filter, Behälter, MIG, WIG und E-Hand Schweißverfahren in Einzel- und Serienfertigung.

Als Servicebetrieb für die Industrie sind wir tätig für Premium Aerotec, Norddeutsche Seekabelwerke, USG u.a.

→ Kranbau

Die Montage und der Aufbau von Krananlagen (Schiffsentlader) ist einer der Schwerpunkte der Firma Metallbau Schröder und wird schon seit 1995 angeboten.

Hier sind wir seit Jahren für namhafte Kranhersteller und Hafengesellschaften, wie z.B. Rhenus-Midgard tätig.

→ Anlagenbau

Als zertifiziertes Unternehmen bietet Ihnen Metallbau Schröder professionelle Dienstleistungen und kompetente Beratung. Wir fertigen nach Ihren Vorstellungen und neuestem Stand der Technik. Besondere Erfahrungen haben unsere qualifizierten Fachkräfte in den Bereichen Fördertechnik, Hafenanlagen und Krananlagen usw. mit anspruchsvollen Höhenarbeiten.