



EINBAUTEILE
für die Bauindustrie



Schweißfachbetrieb - zugelassen zum Schweißen von Betonstahl nach DIN EN ISO 17660-1, EN 1090 EXC 2



StH Stahlverarbeitung Hoffmann GmbH aus Lauchhammer

Wir sind Spezialisten für:

- Lieferung von Betonstahl, Lager- und Listenmatten
- Schneiden und Biegen von Betonstahl und Matten
- Werkseitige Vorfertigung von Bewehrungselementen
- Lieferung und Anarbeitung von Form- und Edelstahl
- Edelstahlschweißen
- Kopfbolzenschweißen
- Baustellenschweißungen
- Solarständersysteme
- Aluminiumprofile
- Planerische Leistungen

Die Stahlverarbeitung Hoffmann GmbH produziert vorgefertigte komplette Bewehrungselemente. Bauunternehmen und Betonwerke aus dem gesamten Bundesgebiet beziehen diese und viele andere Produkte aus Lauchhammer.

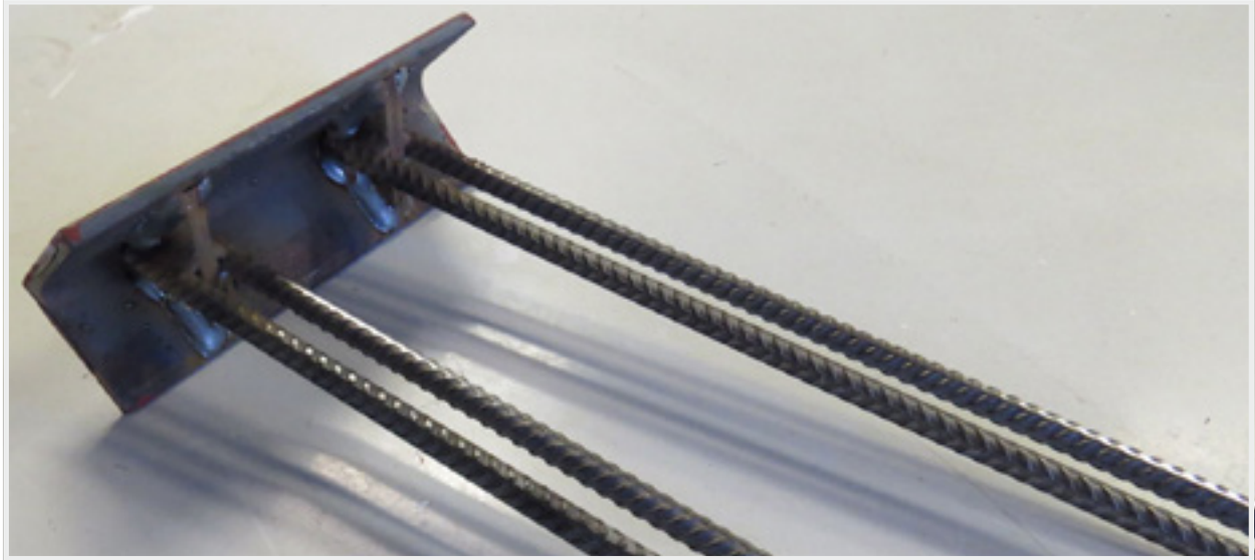
Unser Bestreben ist es, auch für Sie Alternativen zu entdecken, um Ihnen wirtschaftliche Lösungen bieten zu können.



Ob zur Befestigung, Lagesicherung, elektrischen Verbindung, Kantenschutz oder statischen Verstärkung Ihrer Bauteile – ob unbehandelt, rostschutzgrundiert, verzinkt oder als rostfreies Material:
Als zertifizierter Schweißfachbetrieb fertigen wir Stahleinbauteile mit und ohne Betonstahlverbindung gemäß Ihren Ansprüchen und statischen Vorgaben.

Ebenso bieten wir Ihnen einen werkseitigen Einbau in vorgefertigte Bewehrungselemente





<Toranschluss>



<Anschlußblech für Geländer>



<Montagewinkel>



<Kantenschutzwinkel>



- Schweißungen nach DIN EN ISO 17660 (Betonstahl) und DIN EN 1090 EXC2 (Stahlbau)
- Bearbeiten von Blechdicken bis 30 mm
- Bohrungen bis 35 mm
- Plasmaschneiden
- Sägearbeiten inkl. Gehrungsschnitte



<montierte Kantenschutzprofile an Deckenplatten>



<verzinktes Schutzprofil mit Betonstahlanker>



<Ankeranschluß mit Gewindemuffe>



<Kantenschutzwinkel mit Betonstahlbügel>



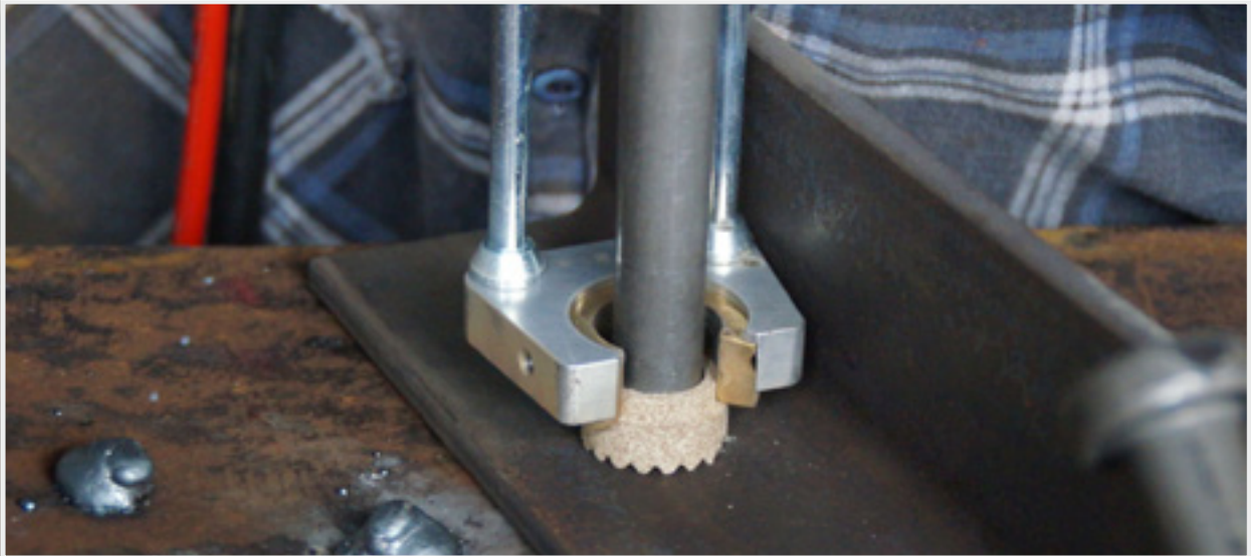
<montierte Kantenschutzprofile an Deckenplatten>



Durch aufgeschweißte Kopfbolzen kann eine preisgünstige und normgerechte Verankerung zwischen Beton und Stahl realisiert werden. Hierzu können wir Kopfbolzen (SD) mit \varnothing 10 - 22 mm in S235 J2 und \varnothing 10 - 16 mm in rostfreiem Material schweißen. Die Länge der Kopfbolzen kann zwischen 50 und 525 mm variiert werden. Als Schweißverfahren kommt ein Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring nach DIN EN ISO 14555 zum Einsatz.

Durch unsere mobilen Bolzenschweißgeräte bieten wir Ihnen nach Absprache und Prüfung der technischen Möglichkeiten auch die Schweißung von Kopfbolzen auf der Baustelle an.





<Einmessen des Kopfbolzens auf dem Profilstahl>



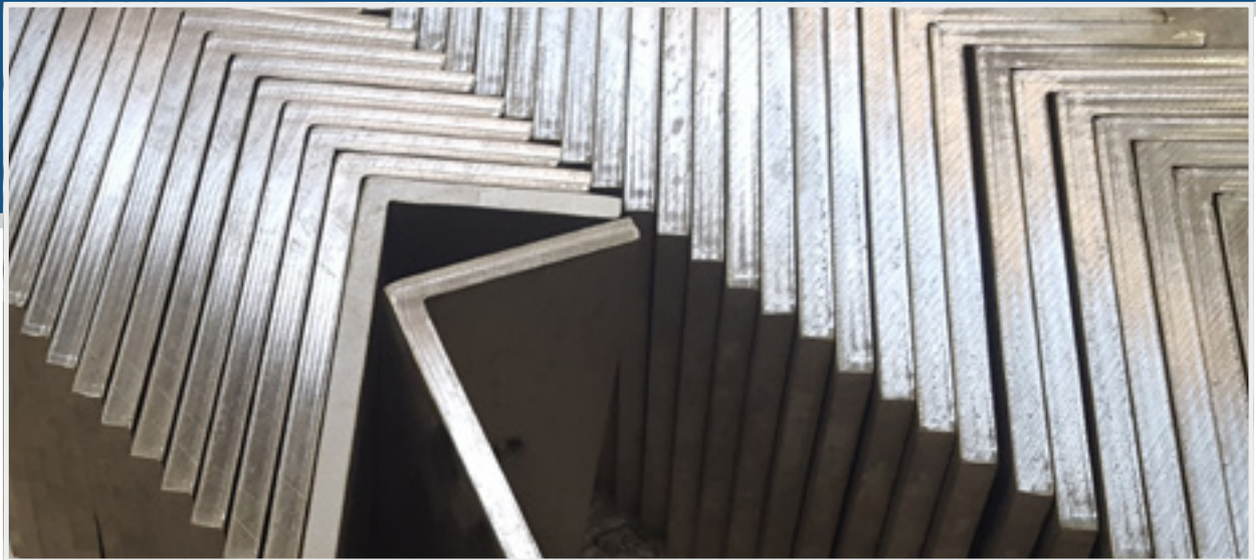
<Schweißvorgang>



<Fertige Schweißung>



<Balkonanschluß in Edelstahl>



<Zuschnitt / Bearbeiten Montagewinkel>



<EBT mit Blech u. Betonstahlverarbeitung>

Was uns auszeichnet

- Schweißfachbetrieb zugelassen zum Schweißen von Betonstahl nach DIN EN ISO 17660-1, EN 1090 EXC 2
- zugelassen zum Kopfbolzenschweißen nach DIN EN ISO 14555
- ca. 40 qualifizierte Mitarbeiter
- Betriebsfläche 50.000 m², davon 7.000 m² kranbestrichene Hallenfläche
- seit 2002 Erfahrung im Stahlbetonbau
- werksseitige Vorfertigung von Bewehrungselementen
- Transport mit eigenen Fahrzeugen auch mit Entladetechnik
- Lieferung von Spezialartikeln für die Bauindustrie
Hierzu finden Sie nähere Informationen unter www.sth-hoffmann.de
- optimale Kundenbetreuung durch unseren Vertrieb
- Fremdüberwachung durch die SLV Halle GmbH



Kontakt

StH Stahlverarbeitung Hoffmann GmbH
Eisenbahnstraße 10 , 01979 Lauchhammer

Tel: 03574 46 799 0

Email: info@sth-hoffmann.de

www.sth-hoffmann.de

Ihre Ansprechpartner



Geschäftsführer

Herr Thomas Hoffmann

Email: thomas.hoffmann@sth-hoffmann.de



Prokurist

Frau Kathleen Lentzsch

E-mail: kathleen.lentzsch@sth-hoffmann.de

Schweißfachmann (EWS)

Herr Detlef Glaser / Email: detlef.glaser@sth-hoffmann.de

- Betonstahl, Formstahl
- Bewehrungskörbe
- Kopfbolzenschweißen
- Edelstahlschweißen
- Solarständersysteme
- Aluminiumprofile
- Schweißbetrieb

