



DEINE ZUKUNFT

KREMER Stahltechnik

AUSBLICKE DIGITAL 2021

15. BIS 26. MÄRZ

**Das erwartet
Dich hier:**

Das Unternehmen

Über uns

Unsere Geschichte

Was wir Leisten

Zielsetzung

Unsere Produkte in Sparten

Pläne für 2021

Für Dich

Dein Profil

Ausbildung

Deine Ausbilder

Wichtige Projektupdates

Über Kremer STAHLTECHNIK



- gegründet Dezember 2015
- > 95 hochmotivierte Mitarbeiter inkl. Aushilfen
- Junges Team
- Bearbeitung von Stahl und Blech
- Flache Unternehmensstruktur

Unsere Geschichte

- 2015 – Spatenstich (Gründung)
- 2016 – Produktionsstart
- 2017 – Verdoppelung der Produktionsfläche
- 2017 – Anschaffung Laseranlage Nr. 2
- 2017 – Anschaffung Schweißroboter Nr. 1
- 2017 – nominiert für Gründerpreis 2017
- 2018 – Erweiterung der Produktionsfläche (>33%)
- 2018 – Anschaffung Kantroboter Nr. 1
- 2018 – Anschaffung Laseranlage Nr. 3
- 2020 – Anschaffung Schweißroboter Nr. 2



Was wir leisten

- Laserschneiden
 - Drei hochmoderne CNC-Laserschneidanlagen
- Kanten (Walzen)
 - Vier CNC-Abkantpressen, ein Kantroboter, eine Walzanlage
- Schweißen
 - Handschweißen an modernsten Arbeitsplätzen, zwei Schweißroboter
- Lackieren/Verzinken
 - Nasslackieren, KTL- und Pulverbeschichtung, Feuerverzinkung und galvanische Verzinkung
- Konstruieren
 - Betriebliche Projekte und im Kundenauftrag; modellieren mit modernsten CAD Systemen

Zielsetzung

- Unseren Kunden das bestmögliche Produkt liefern.



Unsere Produkte in Sparten

- Nutzfahrzeugbau
- Baumaschinen
- Erneuerbare Energien
- Stalleinrichtung und Tierwohl
- Hebetchnik
- Bauwesen
- Allgemeiner Maschinenbau
- Gesundheitswesen

Pläne für 2021



- Erweiterung:
 - Produktionsfläche
 - Maschinenpark
 - Stammpersonal

- Ausbau der Leistungsfelder

Dein Profil



- Teamfähigkeit, Engagement und Zuverlässigkeit
- Interesse an Technik
- Spaß an neuester Automatisierungs- und Robotertechnik
- Lernbereitschaft und Spaß beim Arbeiten
- Aufgeschlossen für Neues
- Mind. Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungen

- Dauer zwischen 3 Jahren oder 3,5 Jahren
- Schule in Steinfurt oder Rheine
- Möglichkeit der Übernahme nach der Ausbildung

- Metallbauer / Metallbauerin (m/w/d)
- Kaufmann / Kauffrau für Büromanagement (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner / technische Produktdesignerin – Fachrichtung Anlagen- und Maschinenkonstruktion (m/w/d)

Deine Ausbilder

Schweißerei/Fertigung	Verwaltung	Konstruktion und Programmierung
		
<p>Karsten Knöpfer Christian Nadicksbernd</p>	<p>Heike Schlichtmann</p>	<p>Marek Tewes</p>
<p>Metallbauer/in</p>	<p>Kaufmann / Kauffrau Büromanagement</p>	<p>Technische(r) Produktdesigner/in Fachrichtung Anlagen- und Maschinenkonstruktion</p>
<p>02556/40400 -28 o. 21</p>	<p>02556/40400 -23</p>	<p>02556/40400 -17</p>
<p>bewerbungen@kremer-stahltechnik.de</p>		

Vielen Dank!

SOLLTEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT HABEN,
MELDE DICH BEI UNS! WWW.KREMER-STAHLTECHNIK.DE