

## **Engineering**

Besondere Anforderungen brauchen besondere Lösungen. Und diese beginnen mit einer umfassenden Situationsanalyse und der darauf abgestimmten Beratung.

Unsere Konstrukteure entwickeln auf jeden Kunden individuell zugeschnittene Anlagenkonzepte. Mittels modernster 3D-CAD Technologie sind wir in der Lage, variationsreiche Szenarien umzusetzen. Hierfür stehen uns Softwarelösungen von PTC Creo® und SOLIDWORKS® zur Verfügung.

## **Fertigung**

Auf über 1.200m<sup>2</sup> Produktionsfläche fertigen und montieren wir Ihre Anlagen. Unsere Konstruktionen werden durch zertifizierte Schweißer in den Verfahren MIG/MAG, WIG, E-Hand und Metallpulver-Fülldraht auf modernen Schweißanlagen in den Werkstoffen Stahl, Edelstahl und Sonderstähle hergestellt.

Für die Blechverarbeitung stehen uns moderne Abkantpressen und hydraulische Tafelscheren bis 10mm Materialstärke und 3.000mm Bauteillänge zur Verfügung. Auf unserer CNC-Plasmaschneidanlage können Materialstärken bis 30mm und einer max. Formatgröße von 1.500x3.000mm bearbeitet werden. Die spanende Bearbeitung erfolgt auf konventionellen Dreh-, Fräs-, Bohr- und Gewindeschneidmaschinen.

## **Montage**

Wir verfügen über erfahrene und kompetente Mitarbeiter für den Bereich Stahl- und Anlagenmontage.

Wir montieren unter Einhaltung höchster Qualitäts- und Sicherheitsansprüche Gesamtanlagen bzw. Anlagenteile und Hauptausrüstungen für die verschiedenen Industriezweige.

## **Service**

### **Effizienz in den Abläufen**

Alles aus einer Hand. Und das auch noch wirtschaftlich, reibungslos und technisch ausgefeilt. Das bieten wir unseren Kunden. Egal, ob es dabei um kleinere Instandsetzungsarbeiten oder um die Realisierung von Großanlagen geht. Das Interesse des Kunden mit seinen individuellen Anforderungen steht dabei immer im Vordergrund.

Unser Leistungsspektrum umfasst derzeit:

- Beratung und Engineering
- Optimierung von Arbeitsabläufen und -prozessen
- Leistungssteigerung
- Industriemontagen
- Instandsetzungs-, Reparatur- und Revisionsarbeiten
- Demontage und Entsorgung