



MEESA ENGINEERING GMBH

Lunzerstraße 70  
4030 Linz, AUSTRIA

office@meesa.at  
www.meesa.at



Engineering  
Welding  
Construction

## SCHWEISSTECHNIK

Neben zahlreichen Zertifikaten (ISO 9001, EN 1090 EXC 1-3, ISO 3834-2) und Erfahrung mit internationalen Normen garantieren unsere Schweißabteilung, Qualitätssicherung und zerstörungsfreie Prüfung Fachkompetenz und höchste Qualität der geschweißten Bauteile.

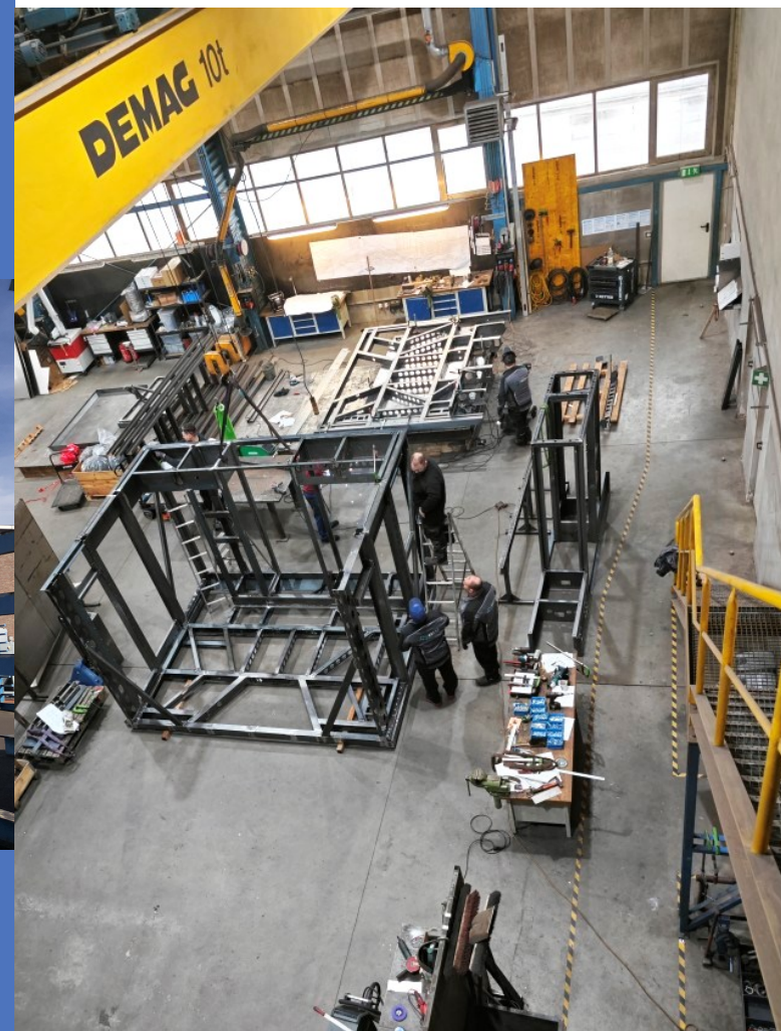
Die Mitarbeiter der MEESA Engineering GmbH sorgen im Zuge der gesamten Projektentwicklung für die beste technische Lösung für Ihr Produkt.

## HSEQ

Unser unternehmerisches Handeln stellt Nachhaltigkeit sowie die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter und Kunden in den Mittelpunkt. Gleichzeitig setzen wir uns engagiert für den Erfolg der beauftragten Leistungen ein.

Wir liefern pünktlich Produkte und Dienstleistungen, die höchsten Qualitätsstandards und den vertraglichen Vereinbarungen entsprechen.

Regelmäßige Kundenaudits und Zertifizierungsprüfungen bestätigen die konsequente Umsetzung unserer Gesundheits-, Arbeitsschutz-, Umwelt- und Qualitätspolitik.



QUALITÄT IN METALLTECHNIK

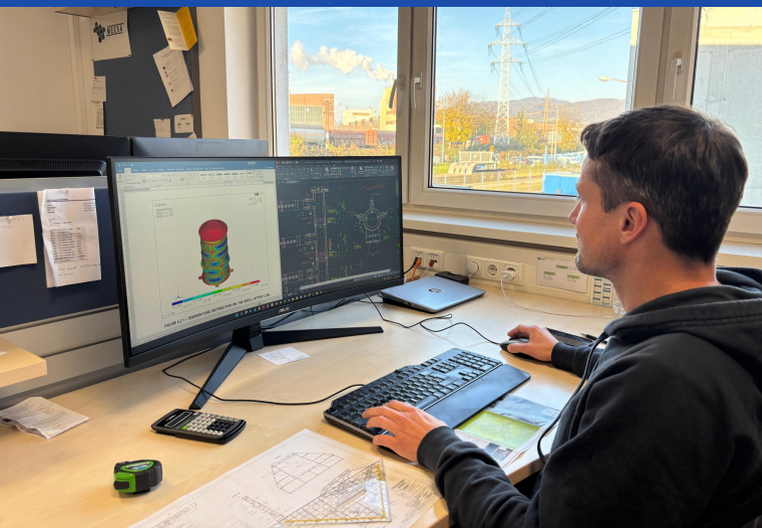
Planung, Fertigung und  
Umsetzung



## MEESA—FÜHREND VORAN

Die MEESA Engineering GmbH mit Sitz in Linz ist spezialisiert auf die Herstellung und Bearbeitung von speziellen und komplexen Bauteilen aus hochwertigem Stahl.

Die Geschäftsfelder von MEESA Engineering sind Stahlbau, Apparatebau und Nukleartechnik mit eigener Berechnung und Konstruktion sowie eigener Fertigung.



## ENGINEERING

Die jahrelange Erfahrung in der Prozessgestaltung, Berechnung und Detailzeichnungen gewährleistet technisch sinnvolle Lösungen unter Berücksichtigung der Produktions- und Montageanforderungen.

Darüber hinaus bilden der Einsatz modernster Fertigungstechnologien und die Erfahrung mit den unterschiedlichsten Stahllegierungen die Basis für eine erfolgreiche Umsetzung Ihrer Wünsche.

## PRODUKTION

Unsere Produktionshalle, universelle Werkstattausrüstungen (z.B. WIG-, MIG-, MAG-, WIG-Rohr-Rohr-Bleischweißen diverser Werkstoffgüten, Beizen, Spannungsarmglühen, etc.) und die Nähe zum Donau-Schwerlasthafen ermöglichen eine professionelle Fertigung und Lieferung von Bauteilen, Druckbehältern und Apparaten in nahezu jeder Art und Größe.

## KAPAZITÄT

Neben einer universell ausgestatteten Werkstatt verfügt MEESA über ein Netzwerk von Partnern für die mechanische Bearbeitung. Dabei stehen bis zu 17,5 m, einer Länge von 22 m und einer Höhe von 6,5 m bearbeiten können.

Darüber hinaus ermöglichen wir eine Probemontage Ihrer Aufträge, um höchste Präzision und Passgenauigkeit sicherzustellen. Ergänzend dazu führen wir Belastungs- und Druckprüfungen durch, um die Qualität und Belastbarkeit Ihrer Bauteile umfassend zu gewährleisten.

## MONTAGE

Auf Wunsch übernimmt MEESA Engineering GmbH auch gerne die Montage der gefertigten Produkte für Sie vor Ort. Unser Erfahrungsspektrum reicht von Instandhaltungsarbeiten bis hin zur Industrieanlagenmontage.

Dank unserer Baustellenerfahrung können wir ein perfekt abgestimmtes Team für Sie zusammenstellen. Dieses erfahrene Personal kann auch die Inbetriebnahme von Anlagenteilen, die Schulung des Bedien- und Wartungspersonals etc. durchführen.

## LOGISTIK

Beste Verkehrsanbindungen (Bahnterminals auf dem Werksgelände, direkter Autobahnanschluss, Schwerlasthafen mit Anschluss an den Rhein-Main-Donau-Kanal etc.) ermöglichen zudem eine schnelle und unkomplizierte Lieferung.

## AFTER SALES SERVICE

MEESA Engineering bietet Ihnen Wartung, Reparaturen und schnelle Ersatzteilbeschaffung, um Ihre Anlagen zuverlässig am Laufen zu halten.

Vertrauen Sie auf unsere Betreuung – für maximale Effizienz und Langlebigkeit Ihrer Produkte.