

DATEN UND FAKTEN



Geschäftsführung

Wolfgang Lamm

Gründung: 1945

Hauptsitz: Linz | Austria

Fertigung: Linz | Austria

Technik mit Zukunft

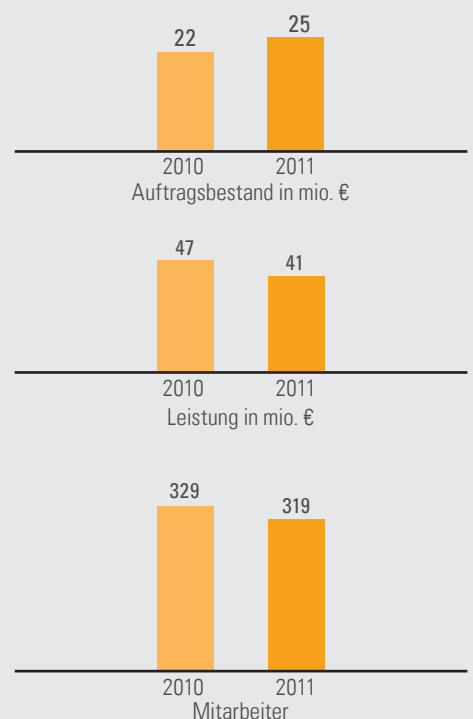
Die MCE Maschinen- und Apparatebau GmbH & Co. KG mit Sitz im österreichischen Linz ist ein Unternehmen der Bilfinger Berger Power Services GmbH. Sie ist ein zuverlässiger Partner für den schweren Maschinenbau, Apparate- und Anlagenbau sowie den Bereich Maschinenmontage. Das Leistungsspektrum ist äußerst umfangreich und umfasst Flugzeugteile, Laufräder für Wasserturbinen, Bearbeitung von großen und schweren Gehäusen für Gas- und Dampfturbinen, Schweißkonstruktionen, Behältern, Wärmetauschern und Reaktoren für die chemische Prozessindustrie. MCE Maschinen- und Apparatebau beschäftigt rund 320 Mitarbeiter.

Die breite Leistungspalette ermöglicht die sichere und kostengünstige Verarbeitung auch hochwertiger Stähle. Ein einziger, bereichsübergreifender Projektleiter ist Ihr Partner für die gesamte technische und terminliche Auftragsabwicklung. MCE Maschinen- und Apparatebau bietet seinen Kunden Beratung und Unterstützung bei der Erstellung fertigungsgerechter Zeichnungen und Spezifikationen.

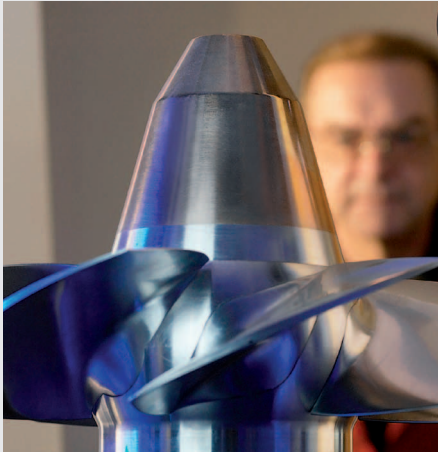
Der Fertigungsstandort in Linz vereint Apparatebau, mechanische Fertigung und Montage unter einem Dach und ermöglicht kurze Durchlaufzeiten.

Power Systems

Bilfinger Maschinenbau GmbH & Co KG
Wahringerstraße 34 · 4031 Linz · Österreich
Telefon +43 732 6987 - 3365 · Fax +43 732 6980 - 3391
info.maschinenbau@bilfinger.com · www.maschinenbau.bilfinger.com



Produkt und Service Portfolio



Leistungsspektrum:

- Mechanische Bearbeitung
- Schweißen
- Montage und Service
- Logistik

Produkte und Referenzen

- Energieerzeugung
- Apparatebau
- Anlagenbau
- Nukleartechnik
- Aircraft / Space
- Montage / Rehab
- Spezielle Lohnfertigung

Spezialisten für die Kraft des Wassers

Eine Spezialität von MCE Maschinen- und Apparatebau ist die Herstellung hoch entwickelter Laufräder und Regeleinrichtungen für Wasserturbinen, insbesondere für mittlere und große Anlagen. MCE Maschinen- und Apparatebau fertigt die drei wichtigsten, bei hydraulischen Kraftwerken eingesetzten Turbinentypen: Pelton-, Francis- und Kaplan turbinen. Dazu kommt die kurzfristige Fertigung einer Vielzahl von Modelllaufrädern, mit denen der Kunde die Strömungsverhältnisse seiner Projekte simuliert.

Komponenten für den Weltraum

Ein weiteres Highlight der MCE Maschinen- und Apparatebau sind die Mannloch- und Tankdeckel für die ARIANE Raketen. Bei dieser extrem anspruchsvollen mechanischen Bearbeitung liegt die Herausforderung darin, den Bauteil aus Gewichtsgründen an die untere Toleranzgrenze der Wandstärken zu fertigen.



Power Systems

Bilfinger Maschinenbau GmbH & Co KG
Wahringerstraße 34 · 4031 Linz · Österreich
Telefon +43 732 6987 - 3365 · Fax +43 732 6980 - 3391
info.maschinenbau@bilfinger.com · www.maschinenbau.bilfinger.com



BILFINGER

**POWER
SYSTEMS**