

Prinz-Mayweg Gruppe



Prinz-Mayweg Gruppe Präzisionsstahlrohre

Seit mehr als 100 Jahren verarbeitet die Prinz-Mayweg Gruppe Präzisionsstahlrohre für kundenspezifische Anwendungen in Industrie und Handel. Das Traditionshaus mit Hauptsitz in Wickede, das seit seiner Gründung im Jahr 1896 inhabergeführt ist, steht für Präzision, Innovationsgehalt und exzellente Qualität bei der Erstellung und der Verarbeitung hochwertiger Stahlrohre und Stahlrohrkomponenten. Diese Leistungsstärke und die damit verbundenen Symbiosen von Tradition und Moderne finden sich unter anderem in der einmaligen Produktvielfalt, den innovativen Fertigungsmethoden sowie in der außergewöhnlichen Fertigungstiefe wieder.

Auch die einzigartige Unternehmensführung und das damit verbundene Unternehmensleitbild haben den Erfolg des Familienunternehmens über Jahre hinweg maßgeblich geprägt. Das unternehmerische Gespür der Geschäftsführung für Investitionen und Expansionen zur rechten Zeit hat die Prinz-Mayweg Gruppe stets wachsen lassen und zum heutigen Erfolg geführt. Ein Mitglied der Unternehmensgruppe Prinz-Mayweg zu sein verspricht optimale mitarbeiterspezifische Aus- und Fortbildung, bestmögliche Karrierechancen und ein einzigartiges Miteinander von Geschäftsführung und Mitarbeiterteam. Dieser Unternehmensgeist verpflichtet zu Engagement und Loyalität.

Kontakt:

Prinz & Co. GmbH Stahlrohre
Otto-Hahn-Str. 10
D-58739 Wickede
T +49 2377 5389-310
E info@pm-tubes.com
I www.pm-tubes.com

Unternehmensprofil

340 Mitarbeiter
68 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH / GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dr. Christine Jüngst, CEO
Michael Schwarzkopf, CFO

Standorte In- & Ausland

Deutschland:

- 58762 Altena
- 58762 Altena
- 58762 Altena

Ausland:

- CZ, 73541 Petřvald u Karviné
- PT, 3830-453 Ilhavo

Leistungen

- Stahlkomponenten

Produkte & Produktgruppen

- Komponenten für Stützstrukturen

Technologien & Verfahren

- Schweißen
- Sägen
- Stanzen
- Pressen
- Biegen
- Lasern
- andere Umformtechniken

Maschinen & Einrichtungen

- Schweißmaschinen
- Sägen
- Biegemaschinen
- Pressen
- Laser

Zertifizierung

- IATF 16949
- ISO 9001-2008
- ISO-TS-16949-2009
- ISO 50001
- ISO 14001