

Präzisionsrohre Friedr. Wilhelm Mayweg GmbH & Co. KG



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:

Präzisionsrohre Friedr. Wilhelm Mayweg GmbH & Co. KG
Rahmedestraße 199
D - 58762 Altena
T +49 2352 95830
F +49 2352 958319
E info@pm-tubes.com
I www.pm-tubes.com

Unternehmensprofil

190 Mitarbeiter
54 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Michael Schwarzkopf, CFO
Torsten Müller, CTO
COO, Christine Müller

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 58762 Altena
- 58739 Wickede
- 59457 Werl-Westönnen

Ausland

- CZ, 41761 Bystrany
- PRT, 3830-453 Ilhavo

Dienstleistungen

- Stahlkomponenten

Technologien & Verfahren

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

Maschinen & Einrichtungen

- Schweißmaschinen
- Sägen
- Biegemaschinen
- Pressen

Produkte & Produktgruppen

- Komponenten für Sitzstrukturen

Zertifizierung

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