



Framo Morat Polska. Deutsche Qualität zu geringen Kosten.



Steigender Kostendruck, Kapazitätsengpässe und Fachkräftemangel sind allgegenwärtige Themen. Suchen auch Sie nach Alternativen, um Ihre Wettbewerbsfähigkeit im Bereich der Montage Ihrer Antriebsprojekte nachhaltig zu verbessern? Dann sind Sie bei uns richtig!



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gerne erstellen wir Ihnen zügig ein individuelles Angebot. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und spannende Projekte!

drives@framo-morat.com • +49 7657 88-303

www.framo-morat.com/montage



✓ Kostensenkung

Durch Outsourcing Ihrer Montage-Projekte in unser modernes Produktionswerk in Nowa Ruda, Polen senken Sie Ihre Personalkosten signifikant.

✓ Kapazitätssteigerung

Unser Expertenteam setzt alle Hebel in Bewegung, um Ihr Projekt kurzfristig zu realisieren. Sie überwinden Kapazitätsengpässe und steigern Ihre Produktivität durch Fokussierung auf Ihr Kerngeschäft.

✓ Zertifizierte Qualitätsprüfung

Rückverfolgbare, produktspezifische Zwischen- und Endprüfungen sowie ein zertifiziertes Qualitätsmanagement nach ISO 9001 stellen die Zuverlässigkeit sämtlicher Antriebseinheiten sicher.

✓ Langjährige Erfahrung

Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen! Egal ob teilmontierte Baugruppen oder Kompletthantriebe - Sie profitieren von unserer Expertise aus zahlreichen Antriebsprojekten.



Framo Morat - Ihr erfahrener Partner für Montageprojekte.

Seit über 100 Jahren ist Framo Morat in der Welt der Zahnrad- und Antriebstechnik zuhause. Unsere Kunden schätzen uns als erfahrenen Entwicklungspartner für innovative Antriebssysteme, die wir von der Spezifikation bis zur Serienreife begleiten.

In unserem 2015 gegründeten Montagewerk in Nowa Ruda, Polen bieten wir Ihnen auf 2.500 m² Produktions- und Montagefläche eine moderne Infrastruktur und qualifizierte Mitarbeiter für Ihre Montageaufgaben.

Das Spektrum unserer Antriebslösungen umfasst teilmontierte Baugruppen, standardisierte Getriebeeinheiten aus dem Baukasten sowie einsatzfertige Komplettantriebe inklusive Motor und Steuerung.

In der Montage setzen wir unterschiedlichste Bearbeitungsverfahren sowie produkt- und prozessorientierte Tests und Prüfmethode ein. So produzieren wir Antriebslösungen, die in den unterschiedlichsten Branchen ihre zuverlässigen Dienste verrichten. Einen kleinen Auszug finden Sie hier:



Antrieb für Kurventreppenlifte



Der Treppenliftantrieb besteht aus insgesamt drei Einzelantrieben: dem Hauptantrieb für die Auf- und Abwärtsbewegung, dem Sitzschwenkantrieb sowie dem Antriebssystem für die Neigungskorrektur.

Regelventil-Antrieb



Diese Kunststoff-Baugruppe regelt Induktionsgeräte und Radiatoren. Aus über 20 Einzelteilen werden 15 verschiedene Varianten gefertigt, die sich in Hubkraft und Stellgeschwindigkeit unterscheiden.

Planetengetriebe



Auch in der Montage standardisierter Antriebslösungen sind wir Ihr kompetenter Partner. Basierend auf dem Baukasten-Prinzip werden Planetengetriebe nach gewünschter Spezifikation montiert.

Zweikomponentenmischgerät für die Dentaltechnik



Dieser Antrieb dosiert und mischt zwei zähe, pastenartige Substanzen auf Knopfdruck. Der Antrieb besteht aus insgesamt 132 unterschiedlichen Einzelteilen - sowohl aus Metall als auch aus Kunststoff.

Antrieb für Caravan-Rangiersysteme



Beim Manövrieren von Caravans ist höchste Präzision, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit gefragt. Das dreistufige Stirnradgetriebe wird vor der Auslieferung dahingehend akribischen Tests unterzogen.

Stellventil-Antrieb



Diese kundenspezifischen Antriebe betätigen Stellventile in Fernwärme-Rohrnetzen. Wir fertigen über 100 Varianten für verschiedene Stellwege, Stellkräfte, Geschwindigkeiten und Betriebsspannungen.

Framo Morat GmbH & Co. KG

Franz-Morat-Str. 6
79871 Eisenbach
Deutschland
Telefon +49 7657 88-0
Telefax +49 7657 88-333
E-Mail info@framo-morat.com
www.framo-morat.com

Framo Morat Polska Sp. z o.o.

ul. Spacerowa 30
57-402 Nowa Ruda
Polska
NIP 8992763141
Centrala: +48 7172144-40
Fax +48 7172144-88
www.framo-morat.com

Franz Morat Group

 **F.MORAT-CO**

 **FramoMorat**