

# roTeg AG



Die roTeg mbH wurde 1993 als beratendes Ingenieurbüro in Dortmund gegründet.

Das Unternehmen konnte aufgrund seiner innovativen Ideen schnell neue Geschäftsfelder erschließen und sich nicht zuletzt Dank seiner engagierten Mitarbeiter kontinuierlich zu einem etablierten Unternehmen im Bereich des Maschinenbaus entwickeln. Heute ist die roTeg mbH ein solide aufgestelltes Unternehmen im Bereich der Robotertechnik und des allgemeinen Sondermaschinenbaus.

2006 wurde zur Ausweitung der Vertriebsaktivitäten auf den gesamteuropäischen Raum die roTeg AG gegründet. Im Vordergrund stand hierbei insbesondere die Vermarktung der Palettierrobotersysteme PARO® sowie spezieller fördertechnischer Komponenten zur Automation der Materialflussabläufe im Umfeld der Roboterzellen.

Als Spezialist für Palettierertechnik bringt roTeg mit dem Palettierrobotersystem PARO® und der dazugehörigen Greiftechnik die Verkaufs- und Transportpaletten seiner Kunden in die richtige Form.

Ein weiterer Unternehmensschwerpunkt liegt im allgemeinen Maschinen- und Sondermaschinenbau. Für namhafte Unternehmen aller Branchen wurden viele erfolgreiche Entwicklungsprojekte von der Planung bis zur Anlagenrealisation durchgeführt.

Heute kann roTeg sowohl maschinenbauliche Referenzen im Bereich konventioneller als auch atomarer Kraftwerke vorweisen. Zum Aufgabenfeld gehören auch Automatisierungslösungen für explosionsgefährdete Raffineriebereiche.

roTeg mbH was founded as an engineering consulting office in Dortmund in 1993.

The company could quickly open up new fields of business due to its innovative ideas and could continually develop to an established enterprise in the area of machine techniques, not least due to the commitment of its staff. Today roTeg mbH is a solidly installed company in the area of robotics and special machine construction.

roTeg AG was founded in 2006 for the expansion of the sales activities in the pan-European market. The distribution of the palletising-robot systems PARO® and special conveying-system components for the automation of material processing in the periphery of the robot cell were in the foreground in this context.

As a specialist for palletising technology roTeg puts its customers' sales and transport pallets into shape with the palletising-robot system PARO® and the respective gripping technique.

A further point of focus lies on the general machine and special machine construction. Many successful development projects have been carried out for well-known companies from planning to machine actualisation.

Today roTeg can indicate machine constructional references in the area of conventional as well as nuclear power plants. Automation solutions for explosive refinery areas are also a part of the scope of assignments.

