



## **RO-BER Industrieroboter GmbH**

Felix-Wankel-Straße 31, D-59174 Kamen  
Tel. +49 (0)2307 94103-0  
Fax +49 (0)2307 94103-99  
E-Mail info@ro-ber.de  
Internet www.ro-ber.de

---

### **Gründungsjahr/Year of establishment**

1983

---

### **Geschäftsführung/Management**

Dr. Hans Gerd Severin

---

### **Unternehmensprofil**

Tätigkeitsschwerpunkt der 1983 in Berlin gegründeten Fa. RO-BER Industrieroboter GmbH ist die Automatisierung im Materialfluss und der Warenverteilung. Unter Anwendung von Portalrobotern stehen Problemlösungen für komplexe Aufgabenstellungen im Bereich der (De-)Palettierung, Kommissionierung und (Ent-)Stapelung zur Verfügung.

Die umfangreiche Projekterfahrung, die sich in namhaften Referenzen nahezu jeder Branche widerspiegelt, macht RO-BER zu einem kompetenten Partner für die Automatisierung. Durch die Nutzung zuverlässiger Greifkonzepte und den Einsatz individuell angepasster Software lassen sich Leistungspotenziale ausschöpfen und hohe Prozessstabilitäten darstellen.

Die robuste Konstruktion und eine durchdachte Baukastensystematik machen die Portalroboter mit bis zu 1.000 daN Traglast an nahezu jede Aufgabenstellung anpassbar.

Bedienerfreundlichkeit und Betriebssicherheit werden durch Fehler- und Ferndiagnosesysteme sowie Hotline-/Service-Angebote gewährleistet. Mit den verschiedenen Robotertypen sowie Sonderkomponenten der Förder- und Handhabungstechnik projektiert und realisiert RO-BER komplette Kundenanlagen.

---

### **Ausstellungsobjekte auf der LogiMAT**

Vorstellung von Systemlösungen:  
„Portalroboter – Universalgenies der Intralogistik“

---

### **Company profile**

Focus of activity of RO-BER Industrieroboter GmbH, founded in Berlin in 1983, is the automation of material flow and goods distribution. By application of gantry robots RO-BER offers solutions for complex tasks in the fields of (de-)palletising, commissioning, order-picking and (de-)stacking.

Extensive project experience from system implementations with noted companies in almost any kind of industrial branch makes RO-BER a competent partner for automation. By use of reliable gripping techniques and individually adjustable software high performance and efficiency features and process stabilities are achieved.

Robust construction and a well thought-out modular system allow for an adjustment of RO-BER's gantry robots with a payload of up to 1,000 daN to almost any task.

User-friendliness and operational safety and dependability are guaranteed by error-documentation-system and remote control as well as by special hotline- and service-agreements. By means of a great variety of robot types and special components of product transport and material handling systems RO-BER designs and realizes complete customer-oriented systems.

---

### **Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:**

Dr. Hans Gerd Severin, Elmar Stöve

**Halle 1, Stand 755**

---