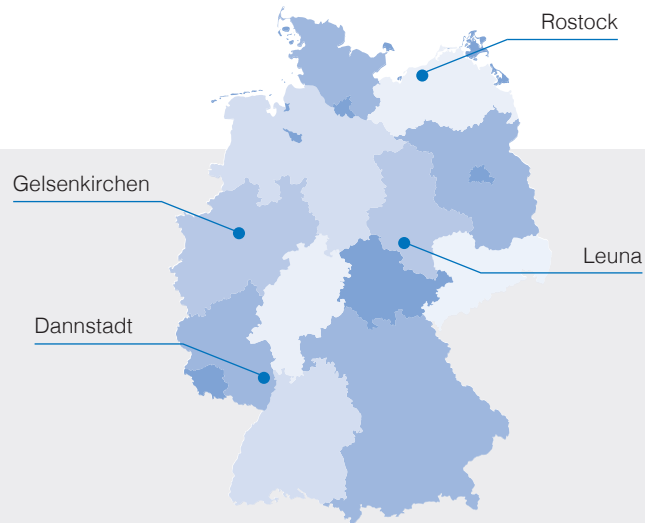


## WIR SIND UNSEREN KUNDEN NAHE. RÄUMLICH UND IM ÜBERTRAGENEN SINN.

Als innovatives Unternehmen stellen wir uns den individuellen Anforderungen unserer Kunden und reagieren mit einem Höchstmaß an Flexibilität auf deren Wünsche: Geht nicht, gibt's nicht. Die gesamte Abwicklung der Projekte erfolgt mit einem festen Ansprechpartner. Professionelle, hoch qualifizierte Fachkräfte betreuen unsere Kunden von der Planung, über die Konstruktion bis hin zur Montage und den Serviceleistungen. Der Hauptsitz unseres 1987 gegründeten Unternehmens befindet sich in Dannstadt, nur wenige Kilometer von der Industriemetropole Ludwigshafen am Rhein entfernt. Doch auch mit unseren Niederlassungen in Leuna, Gelsenkirchen und Rostock sowie unseren mobilen Einsatzteams sind wir immer genau da, wo Sie uns brauchen!



### **Rotan GmbH**

Riedstraße 3  
67125 Dannstadt  
Telefon: +49 6231 9412-0  
Fax: +49 6231 9412-89  
E-Mail: [info@rotan-gmbh.de](mailto:info@rotan-gmbh.de)

### **Niederlassung Leuna**

Spergauer Straße  
06237 Leuna  
Telefon: +49 3461 8263-0  
Fax: +49 3461 8263-10  
E-Mail: [leuna@rotan-gmbh.de](mailto:leuna@rotan-gmbh.de)

### **Außenstelle Gelsenkirchen**

Daimlerstraße 6  
45891 Gelsenkirchen  
Telefon: +49 209 702928-72  
Fax: +49 209 702928-75  
E-Mail: [gelsenkirchen@rotan-gmbh.de](mailto:gelsenkirchen@rotan-gmbh.de)

### **Niederlassung Rostock**

Oewerwischenweg 1  
18146 Rostock  
Telefon: +49 381 63712-6  
Fax: +49 381 63712-88  
E-Mail: [rostock@rotan-gmbh.de](mailto:rostock@rotan-gmbh.de)

### **Rotan GmbH Reinigungstechnik**

Am Bocke 1  
67125 Dannstadt  
Telefon: +49 6231 9422-0  
Fax: +49 6231 9422-75  
E-Mail: [reinigungstechnik@rotan-gmbh.de](mailto:reinigungstechnik@rotan-gmbh.de)  
Website: [www.rotan-reinigungstechnik.de](http://www.rotan-reinigungstechnik.de)



## WIR MACHEN DAS. WIR STEHEN DAFÜR.

Termine einhalten, sicher und qualitativ hochwertig arbeiten, Verantwortung übernehmen: Es gibt eine ganze Reihe objektiver Kriterien, um einen Anlagenbauer wie Rotan zu beurteilen. Statistisch weniger leicht zu erfassen, aber heute wohl wichtiger denn je: die Bedürfnisse des Kunden verstehen und Lösungen bieten! Unser tiefes Verständnis für die Vorstellungen und Wünsche unserer Kunden basiert auf über 30 Jahren Erfahrung, als Spezialist für Komplettlösungen aus einer Hand.

Über 200 engagierte Spezialisten, geprüfte Qualität, optimale Prozesse und Equipment auf dem neusten Stand der Technik – das alles macht die Zusammenarbeit mit Rotan aus. Kein Wunder, dass wir neben zahlreichen spannenden Mittelständlern auch international tätige Großkonzerne seit Jahren zu unseren Kunden zählen dürfen!

## ROTAN.

IHR SPEZIALIST FÜR TANK-  
ANLAGEN, INDUSTRIEANLAGEN,  
ROHRLEITUNGEN UND MEHR.



# UNSERE LEISTUNGEN UND AUSZEICHNUNGEN IM ÜBERBLICK.

## Industrie- und Anlagenbau

- // Großtanklager
- // Chemieanlagen
- // Pump- und Filterstationen
- // Betankungsanlagen
- // Pipeline-Übergabeeinrichtungen
- // Detail Engineering
- // Rohrleitungen
- // Beschaffung
- // Projekt- und Baustellenmanagement
- // Stahlbaumontage
- // Montage von Komponenten und Ausrüstungen
- // Rohrleitungsmontage
- // Isolierung und Korrosionsschutz
- // Prüfungen und Abnahmen
- // Koordination erforderlicher Bauleistungen und Gewerke
- // Inbetriebnahmeassistenz

## Tanklager

- // Beratung
- // Genehmigungsplanung
- // Basic und Detail Engineering
- // Beschaffung
- // Bauleistungen
- // Projekt- und Baustellenmanagement
- // Montage
- // Automatisierung
- // Visualisierung
- // Prozessleittechnik
- // Inbetriebnahme
- // Wartung und Instandhaltung

## Rohrleitungsbau

- // Chemie
- // Petrochemie
- // Pharmaindustrie
- // Nuklearindustrie
- // Feinkornstähle
- // Nicht rostende Stähle
- // Duplexstähle
- // Hochwarmfeste Stähle
- // Nickel- und Nickelbasislegierungen

## Verarbeitete Werkstoffe

- // Unlegierte Stähle
- // Warmfeste Stähle

## Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

- // Steuerungen für die Be- und Entladung von Tank- und Kesselwagen
- // Automatisierungs- und Visualisierungssysteme für Chemie und Petrochemie
- // EMSR-Anlagen
- // Elektroanlagen
- // Basic und Detail Engineering
- // Elektromontagen
- // Steuerungstechnik
- // Messwerterfassungssysteme (eichfähig)
- // Programmierung
- // Visualisierung
- // Inbetriebnahme

## Wartung und Instandhaltung

- // Wartung und Instandsetzung
- // Rohrleitungen
- // Sicherheitsventile
- // Dämpferückgewinnungsanlagen
- // Überfüllsicherungen
- // Prüfung von Geräten und Überwachungseinrichtungen
- // Leckanzeigergeräte für Tankdoppelboden
- // Reparaturabwicklung bei ausgetauschten Bauteilen
- // Flammendurchschlag und Tankequipment
- // Sicherheitseinrichtungen Protego/Kito

## Zertifikate



- // DIN EN ISO 9001:2015
- // Wasserhaushaltsgesetz WHG
- // Arbeitsschutz nach SCCP
- // Umstempelungsvereinbarung
- // DIBt-Zulassung für Tankdoppelboden TDB-RO-87 TDB-RO-93

- // DIN EN 1090-2 EXC3
- // Instandsetzerberechtigung nach § 54 Eichordnung
- // Fertigungsstätte für Druckgeräte und Rohrleitungen nach:
  - DGRL 2014/68/EU (Modul F, G)
  - AD 2000 HP0
  - HP100R
  - TRD201
- // Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834 Teil 2 und Teil 3

