

**Verlade-
technik**
*Loading
technology*

Verladerampen
Dock levellers

Industrietore
Industrial doors

Torabdichtungen
Dock shelters

Vorsatzschleusen
Load houses

Verladezubehör
*Loading & docking
equipment*

**Montage, Service
& Wartung**
*Installation, service &
maintenance*

**Maschinen-
bauelemente**
*Mechanical
engineering
elements*

**Stahlschweißbau-
konstruktionen**
Steel weld constructions

**Aluminiumschweiß-
baukonstruktionen**
Aluminium weld constructions

Stahlbau
Steel structures

Statiken
Statics

Zeichnungserstellung
Preparation of drawings

Auslegung
Dimensioning

Montage
Assembly

Überreicht durch:
Presented by:

 **PROM STAHL**

Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden
phone +49 (0) 5108 879 270
fax +49 (0) 5108 879 2710
info@promstahl.com
www.promstahl.com



Qualität hat einen neuen Namen
Quality has a new name

 **PROM STAHL**



Faxantwort fax response

+49 (0) 5108 879 2710

Die im Jahr 2007 als Tochtergesellschaft des polnischen Konzerns PROJPRZEM AG gegründete PROMStahl GmbH in Gehrden bei Hannover setzt neue Maßstäbe in Qualität und Service in der Verladetechnik, bei Maschinenbauelementen und im Bereich Stahlbau.

Geschäftsleitung und Mitarbeiter verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Branche. Die immerwährende Weiterentwicklung von Produkten und Technologien gemeinsam mit dem Mutterkonzern schaffen kosteneffiziente Lösungen, geben Investitionssicherheit und machen PROMStahl so zu einem zuverlässigen Partner für eine langfristige Zusammenarbeit.

Innovative Produktentwicklung, individuelle Planung, kompetente Beratung, zertifizierte Produktion und fachgerechte Montage gehören dabei ebenso zu dem Portfolio wie ein zuverlässiger Service und eine regelmäßige Wartung Ihrer Anlage.

Tätigkeitsschwerpunkt der PROMStahl GmbH sind die Entwicklung, Fertigung und Montage von Stahlbau- und Maschinenbauelementen sowie die Verladetechnik für den gesamten europäischen Markt. Die Produkte der PROMStahl GmbH entsprechen allen europäischen Betriebs- und Sicherheitsauflagen und Normen und erfüllen bereits heute die zukünftigen Standards des European Standardisation Committee (CEN).

Der Mutterkonzern PROJPRZEM mit Sitz in Bydgoszcz (Polen) verfügt seit 1948 über Know-how in der Konstruktion und Fertigung von Stahlbau und Maschinenbauelementen sowie von Verladetechnik.

In 2007, PROMStahl GmbH was founded in Gehrden, near Hanover (Germany) as a subsidiary company to the Polish corporate group PROJPRZEM AG. The company has achieved the setting up of new benchmarks with regard to quality and service in the industry sectors of loading technology, mechanical engineering elements and steel construction.

Management and personnel can draw on decades of experience in these specialised industrial fields. The continued further development of products and technologies in joint efforts with the parent company has led to cost-effective solutions allowing for a high degree of safety and security of investment making PROMStahl a reliable partner ideally suited for long-term collaboration.

Innovative product developments, individual design, consulting competency, certified manufacturing processes as well as professional assembly and erection on site are an integral part of the company's portfolio as are reliable service and conducting the regular maintenance activities required for your individual installation.

Fields of expertise of PROMStahl GmbH are development, production and assembly of structural steel elements and mechanical engineering elements as well as loading technology for the pan-European market. Products and services of PROMStahl GmbH meet all the relevant European plant and safety regulations and standards, already today complying with future standards of the European Standardisation Committee (CEN).

The parent company PROJPRZEM with headquarters in Bydgoszcz (Poland), legal successor of a private design office founded in 1948, looks back on a long standing history of experience in designing and manufacturing steel structures, mechanical engineering elements and loading technology.

Ich interessiere mich für ...
I'm interested in ...

- Verladetechnik
Dock levellers
- Maschinenbauelemente
Mechanical engineering elements
- Stahlbau
Steel structures

Ich möchte gerne ...
I would like to ...

- eine Imagebroschüre von PROMStahl
have an Imagefolder from PROMStahl
- angerufen werden
have a call-back

Name, Vorname name, first name

Firma company

Position position

Straße, Hausnummer street, number

PLZ, Ort postcode, place

Land country

Telefonnummer phone number

E-Mail e-mail