

Gezielt durchdacht. Sicher gemacht. PREUSS Gruppe.

Die PRT Energietechnik GmbH ist ein Unternehmen der PREUSS Gruppe. Versorgungsunternehmen und Industriebetriebe verlassen sich seit über 20 Jahren auf die nachgewiesene Kompetenz und Leistungsfähigkeit der PREUSS Gruppe, wenn es um den Bau, die Modernisierung und den Betrieb von Infrastruktur und Anlagen geht. Verlassen auch Sie sich auf uns.

Greifen Sie zu auf ein umfassendes Leistungsspektrum im Rohrleitungsbau, in der Rohrsanierung, im Anlagenbau, im Betriebsservice für Pipeline- netze, in der Elektrotechnik sowie in der Planung und Projektierung ent- sprechender Projekte. Für Ihre Vorha- ben sind wir zertifiziert, leistungsstark ausgerüstet, regional vernetzt und realisieren Projekte in allen Größen- ordnungen.



Für jeden Druck bestens gerüstet.

Gas-Druckregel- und -Messanlagen der PRT Energietechnik

Ansprechpartner der PRT Energietechnik

Frank Göpfert (verantwortlicher Fachmann G493-1)
Tel.: 03629 6684-21
Mobil: 0178 8004094
E-Mail: goepfert.frank@prt-et.de

Jörg Reichenbach (Geschäftsführer)
Tel.: 03629 6684-0
E-Mail: reichenbach.joerg@prt-et.de

PRT Energietechnik GmbH
Salinenstr. 2
99326 Stadttilm
info@prt-et.de
www.prt-energietechnik.de | www.preuss-gruppe.de



Hohen Druck regelt die PRT Energietechnik

Der Druck zum Erreichen der Klimaschutzziele ist groß. Gas als klimaschonender Energieträger hat einen hohen Stellenwert. Die Herausforderungen einer leistungsfähigen Gasversorgung können Sie mit uns souverän meistern.

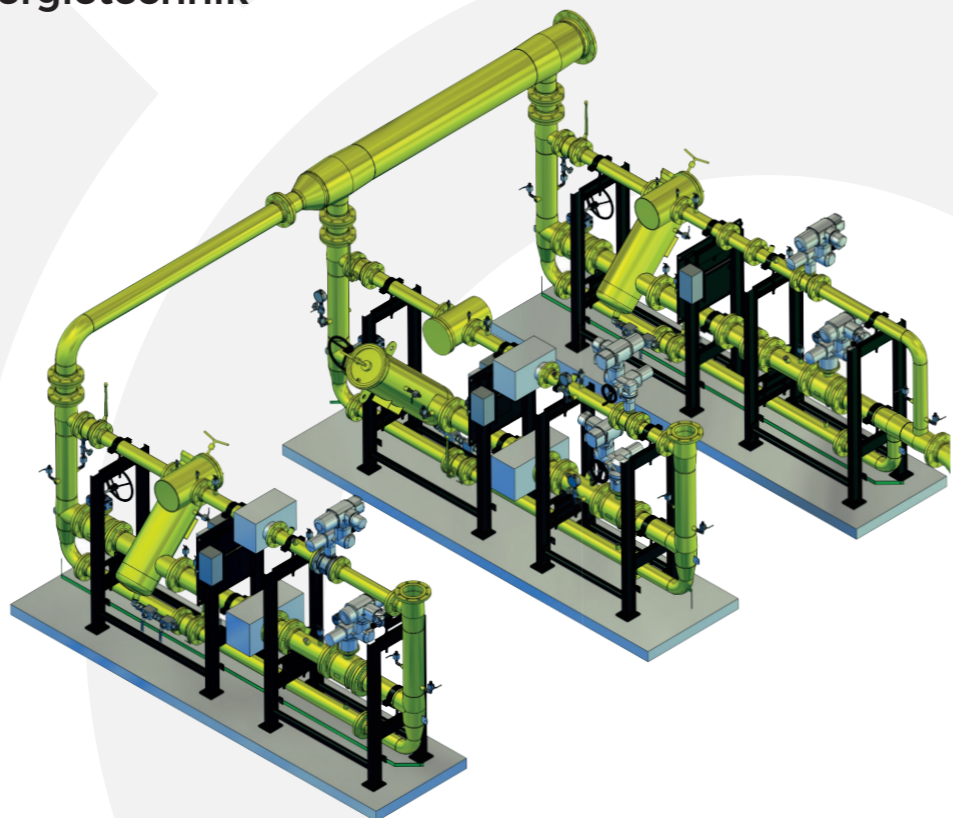
Druck gehen Sie mit uns als Partner an Ihrer Seite optimal an. Sie erhalten aus unserem Portfolio für Gas-Druckregel- und -Messanlagen maßgefertigte Lösungen ganz nach Ihren Anforderungen und Vorgaben.

Ob Sonderlösungen für Netzbetreiber, kosten-optimierte Serienproduktionen oder individuelle Projekte für Industriekunden, wir betreuen Sie bei Ihren Vorhaben immer persönlich und geben Gas mit dem richtigen Druck dahinter.

Kurze Entscheidungswege, optimale Ergebnisse, passgenaue Inbetriebnahme

In enger Abstimmung mit Ihnen entwickeln wir Lösungen für eine zeitgemäße und vor allem sichere Gasversorgung. Für Sie stehen unsere Gas-Druckregel- und Messanlagen in allen Leistungsbereichen und Druckstufen bereit.

Unser Angebot umfasst die Projektierung, Konstruktion und Fertigung sowie die betriebsbereite Errichtung und Einbindung in vorhandene Systeme. Auch bei Modernisierungen und Instandsetzungen sind wir an Ihrer Seite.



Für folgende Leistungen sind Sie bei uns genau richtig:

- Projektierung, Konstruktion, Fertigung und Lieferung der neuen Anlage
- Prüfung der Anlage durch unsere Sachkundigen
- Betriebsbereite Errichtung vor Ort durch unsere Mitarbeiter
- Einbindung in bestehende Systeme
- Inbetriebnahme und Abnahme durch TÜV oder DVGW-Sachverständigen sowie Auftraggeber
- Dokumentation aller Leistungen
- Modernisierung, Nachrüsten und Umrüsten bestehender Anlagen
- Projektierung und Realisierung von elektrischer Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Wartung und Instandsetzung

Für unser Team haben die zügige planerische Umsetzung sowie die Einhaltung Ihrer Budgets und Termine oberste Priorität. Die reibungslose Koordination aller beteiligten Partner ist der Schlüssel für den Erfolg Ihres Projekts.

Full-Service-Leistungen

- Erstellung und Abarbeitung von Blitzschutzkonzepten und -analysen
- Erarbeitung von Explosionsschutzdokumenten (nach BetrSichV und DVGW-Regelwerk)
- Wiederkehrende Prüfungen und Dokumentationen (nach BetrSichV und DVGW-Regelwerk)

Zertifizierte Fachkompetenz für sichere Gasversorgung

Zuverlässigkeit und Sicherheit der Anlagen sind die wichtigsten Voraussetzungen für eine störungsfreie Gasversorgung. Als zentrale Komponenten von Gasversorgungsnetzen müssen Gas-Druckregel- und -Messanlagen immer technisch betriebssicher sein. Dafür sorgen wir mit unserer geprüften Fachkompetenz. Die PRT Energietechnik ist ein DVGW-Fachunternehmen mit den folgenden Zertifizierungen:

- DVGW 493-1 / Gruppe 2
Fertigung und betriebsbereite Errichtung von Anlagen, jeweils mit Auslegungsdruck DP 100
- DVGW 493-2 / Gruppe 2
Ausführung von Instandhaltungsmaßnahmen an Gasanlagen

