

- [Startseite](#)
- Print
- Pdf
- Node
- Entity Print

Bild



ENPRO

Enpro Familie von Unternehmen

Die Enpro Familie von Unternehmen

[Share](#)

[Drucken](#)

EnPro ist ein diversifizierter Hersteller von firmeneigenen technischen Produkten, die in kritischen Anwendungen in verschiedenen Zielmärkten eingesetzt werden.

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte die Webseite von [Enpro](#).



Sealing Technologies

Garlock

Die **Garlock** Unternehmensfamilie besteht aus drei Unternehmen: Garlock Sealing Technologies, Garlock Pipeline Technologies (GPT) und Garlock Hygienic Technologies, zu dem auch Rubber Fab und The Aseptic Group gehören. Gemeinsam bieten sie hochleistungsfähige Fluiddichtungs- und Rohrleitungslösungen mit Schwerpunkt auf Sicherheit, Langlebigkeit und Produktivität. Garlock beliefert eine Vielzahl von Branchen, darunter Pharmazie, Lebensmittel und Getränke, Zellstoff und Papier, Metall und Bergbau, Schifffahrt, Wasser/Abwasser, chemische Verarbeitung, Öl und Gas sowie Energieerzeugung.



STEMCO fertigt und liefert qualitativ hochwertige Komponenten für die Märkte für schwere und mittelschwere Lastkraftwagen und Anhänger in Nordamerika. STEMCO ist führend in der Entwicklung und Herstellung von Radkopfkomponenten für Nutzfahrzeuge.



Die **Technetics** Gruppe bietet innovative Lösungen für die weltweit kritischsten und anspruchsvollsten Anwendungen, von Systemen zur Herstellung von Halbleiterplatten über Druckbehälter für Kernreaktoren bis hin zu Strahltriebwerken. Die Technetics Gruppe ist eine weltweit verlässliche Quelle für differenzierte Technologien, technische Komponenten, Dichtungen, Baugruppen und Subsysteme, die speziell für Hochleistungs- und Extremanwendungen in der Halbleiter-, Luft- und Raumfahrt-, Nuklear- und anderen Industrien entwickelt wurden.



Engineered Materials



GGB trägt dazu bei, eine Welt der Bewegung mit minimalem Reibungsverlust durch Gleitlager und Oberflächentechnologien zu schaffen. Mit Forschung und Entwicklung, Test- und Produktionswerken in den USA, Deutschland, Frankreich, Brasilien, der Slowakei und China arbeitet GGB eng mit Kunden weltweit an kundenspezifischen tribologischen Design-Lösungen, welche effizient und umweltverträglich sind. Die Anwendungstechniker von GGB teilen ihr Fachwissen

und ihre Leidenschaft für **Tribologie** mit einer Vielzahl von Industrien, die **Automobilindustrie**, **Luft- und Raumfahrt** sowie die **industrielle Fertigung** eingeschlossen.



CPI entwirft, fertigt und vertreibt präzisionsgefertigte Komponenten für große Kolbenkompressoren, die in Chemieanlagen, Raffinerien und Erdgasverarbeitungs- und -transportanlagen eingesetzt werden.



Advanced Surface Technologies



LeanTeq bietet Reinigungs-, Beschichtungs-, Test-, Aufarbeitungs- und Verifizierungsdienstleistungen für komplexe Komponenten und Baugruppen, die in hochmodernen Halbleiterfertigungsanlagen für moderne Schaltkreise verwendet werden. LeanTeq verfügt über ein umfassendes Angebot von Dienstleistungen, die sich auf hochdifferenzierte, geschützte und technologiegestützte Prozesse, marktführendes Know-how bei Prozesswerkzeugen und umfassende Materialkenntnisse stützen. Diese Fähigkeiten verlängern den Lebenszyklus von Teilen und verkürzen die Zeit für die Reinigung von Gehäusekomponenten.



Alluxa entwickelt und produziert spezialisierte optische Filter und Dünnschicht-Beschichtungen für die anspruchsvollsten Anwendungen in den Bereichen Industrietechnik, Biowissenschaften und Halbleiter. Die Produkte werden in einem proprietären Beschichtungsprozess mit modernsten Anlagen entwickelt. Alluxa arbeitet mit Kunden in allen wichtigen Endmärkten zusammen, um maßgeschneiderte, komplexe Präzisionsbeschichtungslösungen durch Alluxas spezialisierte Technologieplattform und proprietäre Prozesse anzubieten.



Technetics Semi entwickelt und fertigt komplexe Front-End-Subsysteme für die Halbleiterbearbeitung, neue und überholte elektrostatische Chuck-Sockel, Dünnschicht-Beschichtungen und kantengeschweißte Metallbälge für die Märkte Halbleiterausstattung, Raumfahrt, Luftfahrt und Verteidigung.

Möchten Sie beraten werden?

Unsere Experten helfen Ihnen gerne, die optimale Lösung für Ihre spezifische Anwendung zu finden.

[Kontaktieren Sie uns](#)