



**Know-How**

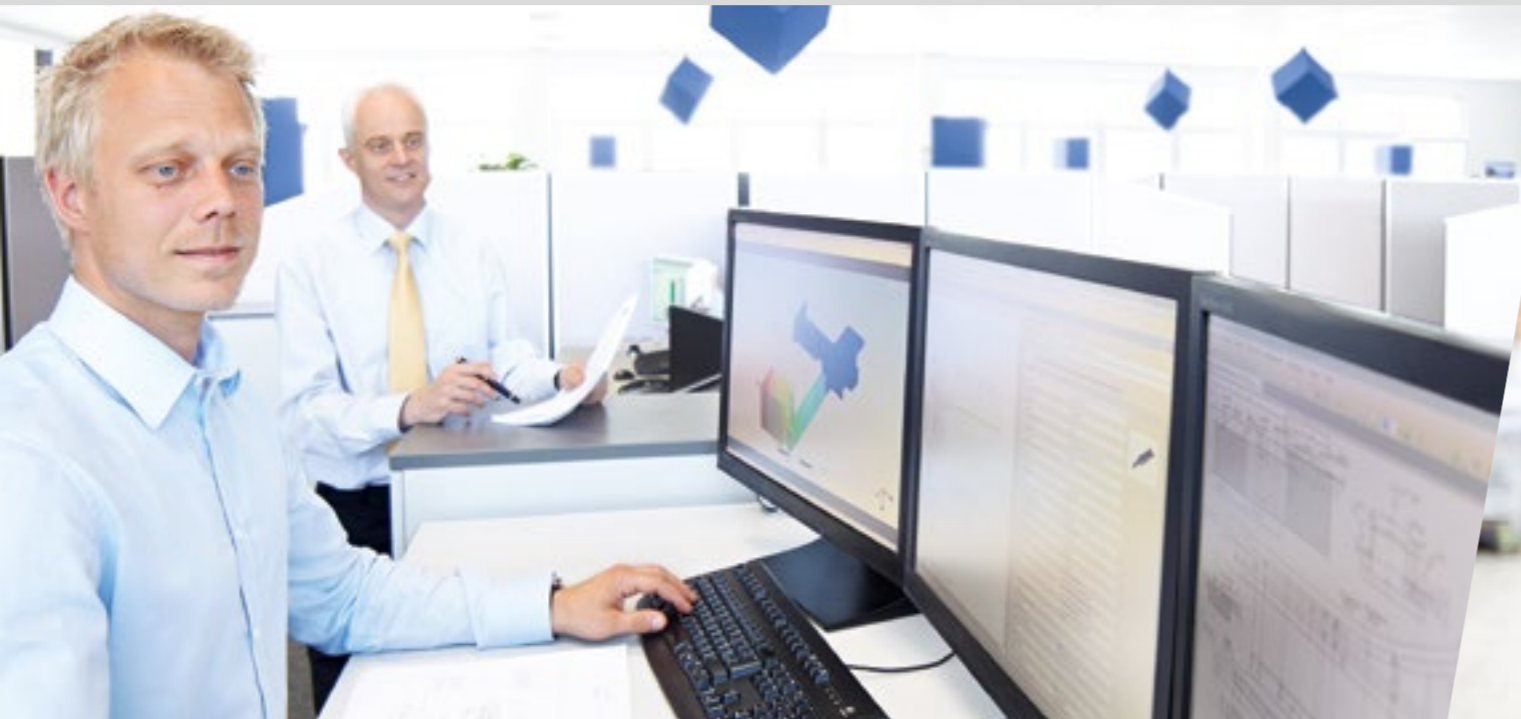


# *Individuelle Ingenieurleistungen*

*zum Greifen nah ...*

*Vom Maschinenbau  
für den Maschinenbau*

*Komplettes Know-How  
aus einer Hand*



# Engineering erfahren

Sondermaschinenbau  
Antriebstechnik

Elektromechanische Konstruktionen

Vorrichtungsbau

FEM-Berechnungen

Strömungssimulationen

CAD-Schulungen

Prozessoptimierungen

Kostenreduktionen

Verfahrenstechnische Dienstleistungen

Montagedienstleistungen

Beratungsdienstleistungen

Als Spezialisten für Konstruktion, Engineering und Fertigung von Maschinenkomponenten und Komplettanlagen für die Folien- und Garnherstellung, stellen wir unser umfassendes Know-How auch Ihrem Unternehmen gerne zur Verfügung – entlang der gesamten Prozesskette.

## Wie und wo können wir Sie unterstützen?

- Nutzen Sie unsere Kompetenz vom Konzept über die Umsetzung bis hin zur Testphase und Inbetriebnahme im Bereich der Konstruktions- und Kunststofftechnik.
- Einzelteile oder komplexe Baugruppen inklusive technischer Dokumentation und Prototypenfertigung entwickeln wir für Sie.
- Auftragsspitzen und Kapazitätsengpässe können unsere hochqualifizierten Mitarbeiter für Sie bei Ihnen vor Ort ausgleichen.
- Möchten Sie komplette Arbeitspakete (z. B. Übertragungsarbeiten) auslagern? Dann sind Sie bei uns richtig.
- Führen Sie ein neues CAD-System ein? Wir schulen Ihre Mitarbeiter: Solid Edge, Solid Works, Pro/E, Inventor, ...



»Meine Kollegen und ich können Ihnen unsere Erfahrung aus vielfältigen Projekten flexibel anbieten. – Egal ob eingebunden in Ihr Team oder extern hier im technischen Büro.«

Katharina Ott,  
Maschinenbautechnikerin



# Mehr Know-How an Bord holen

**Engineering, Extrusion  
und Spinning Technology**

*Extruder  
Polymer Filter  
VarioFil  
Compact Spinning Line*

Das Beste für den Maschinenbau kommt vom Maschinenbau. BBEngineering wurde 1997 als Joint Venture aus Oerlikon Barmag und Brückner Group GmbH gegründet.

Kernaufgabe des Unternehmens ist die Entwicklung, Konstruktion und der Bau von Extrusionsanlagen und Filtrationssystemen für Spinnerei- und Folienanlagen sowie Kompaktspinnereianlagen zur Herstellung von Filamentgarnen aus PET, PP, PA u. a.

Als zuverlässiger Partner in der Branche beschäftigt BBEngineering heute mehr als 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort Remscheid-Lennep.

■ Profitieren Sie von der jahrzehntelangen Entwicklungskompetenz unserer namhaften Muttergesellschaften, umfassendem Know-How und ausgereiften Produkten!

■ Greifen Sie auf langjährige Praxiserfahrung bei der Konstruktion von Extrudern, Filtrationssystemen und kompletten Anlagen zurück!

**Von diesem Know-How können Sie nur profitieren!**

»Von meinem Prozess-Know-How kann auch Ihr Unternehmen profitieren.«

Ralf Morgenroth (Dipl.-Ing.),  
Verfahrenstechniker





# Unsere deutsche Ingenieurskunst ist weltweit gefragt: Das Gute liegt so nah!

Nur mit hochmotivierten Mitarbeitern werden wir höchsten Qualitätsansprüchen gerecht.

Unsere Mitarbeiter/innen sind

- hochqualifiziert: 60% unserer Belegschaft sind Ingenieure und Techniker
- jung und dennoch erfahren: der Altersdurchschnitt liegt bei etwa 40 Jahren
- loyal: die Fluktuation unseres Mitarbeiterstammes liegt nahezu bei null
- bodenständig und auf das Wesentliche fokussiert
- dienstleistungsorientiert und flexibel. Wir richten uns nach Ihren Anforderungen.

Dies erreichen wir durch

- Wertschätzung
- ein sicheres und attraktives Arbeitsumfeld
- und Work-Life-Balance: so helfen z. B. die Kooperationen mit Kindertagesstätten und Fitnessstudios, Balance zwischen Beruf und Privatleben zu finden.

**Jetzt  
profitieren!**  
**02191-9510100**  
**[www.bbeng.de](http://www.bbeng.de)**



»Meine Fähigkeiten werden gefordert, gefördert und geschätzt. Eine gute Basis, im vielfältigen Aufgabengebiet kreative Lösungen zu entwickeln.«

Oliver Jung (M.Sc.),  
Projektleiter Konstruktion



**Alles aus  
einer Hand**

BBEngineering GmbH  
Leverkuser Straße 65  
42897 Remscheid  
Germany

Fon +49 (0) 2191 95 10-100  
Fax +49 (0) 2191 95 10-200  
info@bbeng.de  
www.bbeng.de