



## Pressemitteilung

### Florian Mosgöller übernimmt Technische Leitung der Bekum Standorte Berlin und Traismauer

**Zum 01. Februar 2026 hat Dipl.-Ing. Florian Mosgöller (34) die Position des Technischen Leiters für die Bekum Standorte Berlin und Traismauer übernommen. Er war bereits seit einem Jahr als stellvertretender Technischer Leiter tätig und folgt auf Stefan Lehner-Dittenberger, der das Unternehmen verlassen hat.**

Herr Mosgöller verfügt über einen Hochschulabschluss im Bereich Mechatronik sowie über langjährige und fundierte Erfahrung im Maschinenbau mit Schwerpunkt Automatisierungs-technik. In seiner bisherigen Funktion als Abteilungsleiter Automatisierungstechnik verantwortete er zahlreiche anspruchsvolle und innovative Projekte. Dazu zählt unter anderem die erfolgreiche Einführung der neuesten Steuerungsgeneration Bekum Control 8.0. Durch seine enge Zusammenarbeit mit internationalen Kunden und seine technische Expertise genießt Herr Mosgöller sowohl intern als auch extern hohes Vertrauen.

In seiner neuen Funktion verantwortet er die Bereiche mechanische Konstruktion für Maschinen, Extruder und Extrusionsköpfe, Automatisierungstechnik sowie Technische Dokumentation. Ziel ist die konsequente Weiterentwicklung der technischen Prozesse mit klarer Ausrichtung auf Kundenzufriedenheit, Effizienzsteigerung und Innovationskraft.

Mit dieser personellen Entscheidung stärkt Bekum seine technologische Kompetenz und unterstreicht den Anspruch, auch künftig Maßstäbe im Bereich Extrusions-Blasformmaschinen zu setzen – im Sinne des Markenversprechens: Benchmark for Blow Moulding Machines.

Berlin & Siegburg | Deutschland

Traismauer | Österreich

Williamston | USA



## Bekum stellt auf diesen Fachmessen aus:

- **Saudi Plastics & Petrochem 2026 Halle 4-129 (12.-15.04.2026),**
- **Chinaplas 2026 Halle 2.1 Stand G45 (21.-24.04.2026) und**
- **Interpack 2026 Halle 17 Stand B78 (07.-13.05.2026)**

### Abdruck freigegeben – Beleg erbeten

Volumen: 186 Wörter | 1.575 Zeichen mit Leerzeichen

---

#### Bildunterschriften:

BU 1 Aufmacher Bild: Neuer Technischer Leiter Dipl.-Ing. Florian Mosgöller

Bildquellen: Alle Bilder Bekum (sofern nicht anders gekennzeichnet)

Berlin & Siegburg | Deutschland

Traismauer | Österreich

Williamston | USA



## Über Bekum

### Pionier und Marktführer in der Extrusions-Blasformtechnik

Seit der Gründung 1959 in Berlin gehört die **Bekum Gruppe** zu den weltweiten Vorreitern der Extrusions-Blasformtechnik. Den Namen „Bekum“ prägte Firmengründer Gottfried Mehnert (†2022) als Akronym für **Berliner Kunststoff Maschinen**. Bereits im Gründungsjahr entwickelte das Unternehmen die weltweit erste Ringflächenkalibrierung – der Beginn zahlreicher technischer Innovationen und Patente, die heute zum Industriestandard gehören.

### Maschinenlösungen für individuelle Kunststoff-Verpackungen

Bekum entwickelt und produziert modular ausgelegte vollelektrische, hybride und hydraulische Extrusions-Blasformmaschinen in einem modernen und mehrfach prämierten Industriedesign für die Herstellung von Hohlkörperverpackungen von **5 ml bis 3.000 l**. Das Anwendungsspektrum umfasst von PET-Flaschen, Pharma & Medizin, Haushalt & Körperpflege, Milchprodukte & Lebensmittel, Kanister, Fässer und großvolumige Behälter, Schmierstoffe & Chemikalien, Automotive & Mobilität sowie technische Teile und Sonderlösungen mit mehreren Materialschichten.

Mit der neuesten **8-Serie** und dem intelligenten Maschinensteuerungssystem **BC 8.0** setzt Bekum Maßstäbe in Automatisierung, Prozesssicherheit und Energieeffizienz

### Philosophie und Werte

Als **Familienunternehmen** in zweiter Generation verfolgt der **geschäftsführende Gesellschafter Michael Mehnert** eine unabhängige, zukunftsorientierte und verlässliche Unternehmenspolitik, die auf langfristigen Partnerschaften mit Kunden, Mitarbeitern und Zulieferern basiert. Die Kombination aus Tradition, technischem Know-how und Innovationskraft ermöglicht kontinuierliches Wachstum und eine Qualität, die weit über dem Standard liegt.

### Technologie & Innovation

Bekum-Maschinen zeichnen sich durch Prozesssicherheit, hohe Verfügbarkeit, Energieeffizienz und langlebiges Design aus. Teil dieser Standards sind zahlreiche selbstentwickelte Technologien und eigengefertigte Schlüssel-Komponenten in Extrusion, Maschinenbau und Automation – kombiniert mit hoher Wiederholgenauigkeit und ROI-orientierter Systemgestaltung.

Berlin & Siegburg | Deutschland

Traismauer | Österreich

Williamston | USA



## Standorte & Mitarbeiter

Bekum beschäftigt etwa **300 Mitarbeiter** an vier Standorten:

- **Berlin, Deutschland** (Holding)
- **Siegburg, Deutschland** (Sales & Service)
- **Traismauer, Österreich** (Europäischer Produktionsstandort)
- **Williamston, MI USA** (Amerikanischer Produktionsstandort für Nordamerika)

## Märkte & Referenzen

Mit über **18.000 installierten Anlagen** (von denen etwa die Hälfte noch aktiv im Einsatz ist) in über **100 Ländern**, zählt Bekum zu den Branchenführern.

## Benchmark for Blow Moulding Machines

Berlin & Siegburg | Deutschland

Traismauer | Österreich

Williamston | USA