

# AMF-Bruns Fördertechnik

Die Zukunft im Blick



[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



## Das AMF-Bruns Werk in Apen Über 20.000 Quadratmeter höchste Effizienz

Mehr als 20.000 m<sup>2</sup> Hallenfläche, modernste Maschinen und qualifizierte Mitarbeiter: In Apen konstruiert und fertigt AMF-Bruns maßgeschneiderte Förderanlagen und, im Bereich Mobilität, innovative Lösungen für Menschen mit Mobilitätseinschränkung.



# AMF-Bruns Fördertechnik: Tradition und Innovation gehen Hand in Hand

Als mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen streben wir eine Spitzenposition für unsere Geschäftsbereiche Fördertechnik und Mobilität an. Insbesondere bei Innovationen wollen wir Maßstäbe setzen und unsere Kunden mit unseren Produkten nachhaltig überzeugen. Zugleich legen wir großen Wert darauf, dass unsere Mitarbeiter stolz sind, ein Teil der AMF-Bruns-Familie zu sein.

Um unseren Weg erfolgreich weiter zu gehen, müssen wir profitabel arbeiten und neue Herausforderungen annehmen. Für den Bereich Fördertechnik heißt dies, dass die Wandlung vom Handwerks- zum Industrieunternehmen weiter forciert wird. Wir haben unter dem Motto „Industrial Solutions - Made in Apen“ eine modulare Strategie festgelegt, um den Wandlungsprozess bis zum Jahr 2020 abzuschließen.

Auf den nächsten Seiten stellen wir die Eckpfeiler unserer Strategie vor und geben einen Überblick über alte und neue Stärken von AMF-Bruns im Bereich Fördertechnik.

## Inhalt

<b>1. Unser Profil im Bereich Fördertechnik</b>	<b>7</b>
<b>2. Unsere Mission: Führend in Innovation und Kundenorientierung</b>	<b>8</b>
<b>3. Unsere Vision für den Bereich Fördertechnik</b>	<b>11</b>
<b>4. Unsere Kunden: Sicherheit durch überzeugende Lösungen</b>	<b>13</b>
<b>5. Unser Weg 2020</b>	<b>15</b>

  
**Gerit Bruns**  
 Geschäftsführer

  
**Jürgen Bruns**  
 Geschäftsführer

  
**Jan Woltermann**  
 Geschäftsführer





# 1. Unser Profil im Bereich Fördertechnik

AMF-Brunns ist anerkannter Spezialist für die Planung, Konstruktion, Montage, den Aufbau sowie die Wartung und Instandsetzung von Förder- und Schüttgutanlagen. Zudem bietet AMF-Brunns seine Leistungen im EPC-Contracting – Engineering, Procurement, Construction – als Partner von Generalunternehmen im Industriebau weltweit an.



**Standorte:**

- Firmensitz Apen
- Vertriebsniederlassungen in Osteuropa (Polen)
- Nordafrika (Tunesien)
- Naher und Mittlerer Osten (VAE)

**Zahlen**

- (AMF-Brunns gesamt 2016):
- 75 Millionen Euro Umsatz
  - 345 Mitarbeiter

**Produkte:**

- Schneckenförderer
- Kettenförderer
- Becherwerke
- Gurtförderer
- Schneckenwärmetauscher
- Dosier- und Absperrorgane
- Sonderanlagen
- Schneckenflügel

**Hauptmärkte:**

- Deutschland
- West- und Osteuropa
- Nordafrika
- Naher und Mittlerer Osten
- USA

**Branchen unserer Kunden:**

- Holzverarbeitende Industrie
- Lebensmittelindustrie (z. B. Zucker, Ölsaaten, pflanzliche und tierische Produkte)
- Baustoffindustrie
- Abfallwirtschaft
- Chemie- und Papierindustrie
- Kraftwerke und Häfen

## 2. Unsere Mission: Führend in Innovation und Kundenorientierung

Seit bald 60 Jahren werden in Apen fördertechnische Anlagen entwickelt, hergestellt und beim Kunden in Betrieb genommen. AMF-Bruns hat sich national und international mit Qualität und hoher Kundenorientierung durchgesetzt und den Bereich Fördertechnik kontinuierlich weiterentwickelt. Wir sind uns bewusst, dass wir im globalen Wettbewerb stehen und die Messlatte hoch liegt. Die Fähigkeit innerbetriebliche Prozesse effizient zu gestalten, um konkurrenzfähige Lösungen für unsere Kunden anbieten zu können, ist für uns der Schlüssel zum Erfolg.

Unter der Zielvorgabe, mehr Raum für Flexibilität und Innovationskraft zu schaffen, haben wir eine strategische Vision entwickelt. Fundament dieser Vision ist die Finalisierung des Wandels vom Handwerksbetrieb zum modernen Industrieunternehmen. Dieser Wandel ist bereits im vollen Gang und wird bis zum Jahr 2020 abgeschlossen sein.

2016

Auszeichnung: „audit berufundfamilie“ der gemeinnützigen Hertie Stiftung und Entwicklung des neuen TSF "Next Level!" sowie Projektstart Sensorentechnologie.



2015

Einführung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 sowie eines Gesundheitsmanagements.



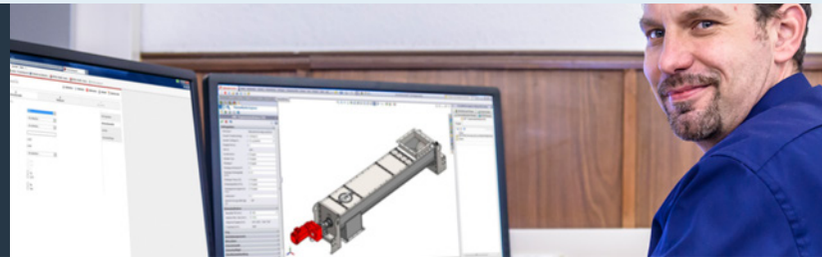
2014

Vollendung weitreichender Fertigungsoptimierungen, Zentralisierung von Rohbau und Endmontage durch Hallenerweiterungsbau, Inbetriebnahme einer neuen Lackier- und Beizanlage.



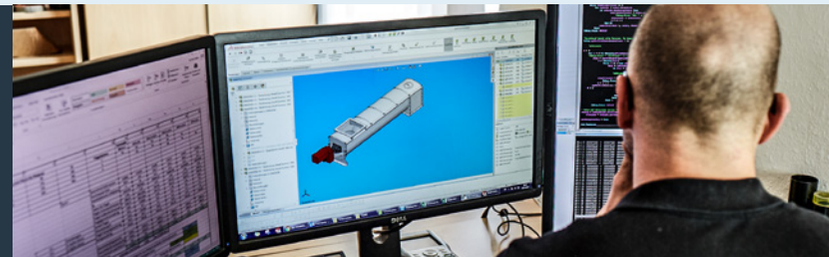
2013

Im Bereich Anlagenbau sorgt die Entwicklung des AMF-Bruns-Produktkonfigurator für Furore im Markt. Einführung AAP und Erhalt des Zertifikates "berufundfamilie".



2011

Einführung der 3D-Software „Solid Works“ in der Konstruktion.



2010

Einführung des Lean-Managements bei AMF-Bruns in Zusammenarbeit mit Porsche-Consulting.



**Investitionen in die Zukunft:**  
2010 bis 2016



### 3. Unsere Vision für den Bereich Fördertechnik Industrial Solutions - Made in Apen

Um unsere Spitzenposition in der Fördertechnik zu halten und neue Marktpotentiale zu erschließen, umfasst die Vision die folgenden Handlungsfelder:



#### Effizienzsteigerung

Als Reaktion auf veränderte Marktbedingungen konzentriert sich AMF-Bruns künftig verstärkt auf sein industrielles Lösungs-Know-how im Anlagenbau. Damit einhergehend werden wir durch Optimierungsschritte in der Fertigung unsere Kernkompetenzen weiter ausbauen. Durch diese Maßnahmen steigert AMF-Bruns seine Leistungsfähigkeit und kann seine Qualitätsstandards noch stärker in den Fokus rücken.



#### Kompetenzerweiterung

Die Prozessoptimierung in der Anlagenproduktion geht mit dem gleichzeitigen Ausbau der Engineering-Kompetenz einher. Durch:

- Einführung einer Wissens- und Prozessdatenbank „AMF-Bruns-Wiki“,
  - fortschreitende Automatisierung im Engineering sowie
  - Ausbau und Gewährleistung der Prozesssicherheit unserer Anlagen mittels Sensorik-Messung
- ist AMF-Bruns in der Lage, seinen nationalen und internationalen Kunden beste Leistungen zu wettbewerbsfähigen Konditionen zu bieten.



#### Investition und Innovationen

Investitionen in die Qualifikation von Menschen, in den Einsatz neuester Technologien und in die Optimierung von Prozessen: Diese drei Säulen sind bei AMF-Bruns die Basis für innovative Produkte. Unsere Fördertechnik-Lösungen setzen stets auf das richtige Verhältnis zwischen kosteneffektiver Standardisierung und einem hohen Grad an kundenspezifischer Einsetzbarkeit.



#### Ausbau des Kundenservice

Wir gehen voran, wenn es um den Kundenservice geht. Wir wissen, dass Verlässlichkeit und Erreichbarkeit für unsere Kunden entscheidende Faktoren sind. Daher handeln wir mit größter Sorgfalt – angefangen bei Beratung und Planung, über die Inbetriebnahme bis hin zur Wartung und Reparatur.



#### Imagestärkung als attraktiver Arbeitgeber

AMF-Bruns ist bereits mehrfach für sein Engagement als arbeitnehmerfreundliches Unternehmen ausgezeichnet worden. Wir werden auch künftig ein moderner Arbeitgeber sein, der seinen Arbeitnehmern optimale Qualifizierungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, gute Entlohnungsstrukturen und spannende Herausforderungen anbietet.

„Fördertechnik bei der Brandenburg Gruppe muss höchsten Ansprüchen genügen. Mit der Neuausrichtung stellt AMF-Bruns sicher, diesen Anforderungen auch künftig gerecht werden zu können.“

Edo Eilers, Technischer Leiter der Brandenburg Unternehmensgruppe, Goldenstedt

**BRANDENBURG**  
Unternehmensgruppe



## 4. Unsere Kunden: Sicherheit durch überzeugende Lösungen

Für die Zusammenarbeit mit unseren Kunden kommt es darauf an, wettbewerbsfähige Lösungen bei höchster Qualität zu liefern. Mit der Umsetzung unserer Vision für den Bereich Fördertechnik stellen wir folgende Kundenvorteile sicher:



### Lösungen aus einer Hand

Kunden profitieren vom branchenübergreifenden AMF-Bruns-Know-how und damit verbundenen Synergieeffekten. Angefangen von Wirtschaftlichkeitsanalysen über die Planung, Konstruktion bis hin zur Inbetriebnahme ist AMF-Bruns der ideale Partner für Industrie- und Generalunternehmer. Ob als Spezialist für fördertechnische Anlagen oder als EPC-Contractor beim Bau schlüsselfertiger Industrieanlagen, AMF-Bruns bietet von Anfang an Industrielösungen aus einer Hand. Damit sparen Kunden Schnittstellen, Zeit und Geld.



### Bei Service und Sicherheit erste Klasse

Unter Service verstehen wir bei AMF-Bruns ein Höchstmaß an Planungssicherheit für unsere Kunden. Das gilt vom ersten Moment der Zusammenarbeit und umfasst die Konzeption und Inbetriebnahme sowie die wirtschaftliche Überholung vorhandener Maschinen und Komponenten. Um eine hohe Lebensdauer für die Anlagen und optimale Produktionsprozesse sicher zu stellen, schulen wir die Mitarbeiter unserer Kunden auf höchstem Niveau. Der Know-how-Transfer erfolgt durch persönliche Einweisungen bei der Inbetriebnahme und die Möglichkeit an regelmäßigen, praxisorientierten Workshops teilzunehmen. Ein effizientes Wartungskonzept, das Stillstands-Zeiten minimiert, rundet unsere Service-Philosophie ab.



### Wettbewerbsfähige Preise bei hoher Qualität

Auch für unsere Kunden gilt: Der internationale Wettbewerb stellt höchste Anforderungen an die Wirtschaftlichkeit von fördertechnischen Lösungen. Indem AMF-Bruns seine Kernkompetenzen ausbaut und die Effizienz in Anlagenentwicklung und -konstruktion kontinuierlich erhöht, erhalten unsere Kunden Qualität Made by AMF-Bruns zu wettbewerbsfähigen Preisen. Im Planungsstadium arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden an flexiblen Lösungen und verlieren auch im Vorfeld der Realisation nie die Wirtschaftlichkeit aus den Augen.



## 5. Unser Weg 2020: Unsere Meilensteine auf dem Weg zum modernen Industrieunternehmen am Standort Apen

**2013-2015 Produktionsumstellung**  
Parallel zur Einführung eines innovativen Produkt-Konfigurators erfolgte die Umstellung der Fertigung nach dem Grundsatz „schlanke Produktion“ in Verbindung mit Investitionen in moderne Laser-, Kant- und Schraub-Technologie. Erweiterung der Produktionsfläche um 1.500 Quadratmeter inklusive neuer Beizanlage, Lackieranlage und neu gestalteter Endmontage.

**2016-2017 Strategieanpassung**  
Steigerung des Zukaufs von fertigungsintensiven Zubehörteilen und damit einhergehende Verschlan-  
kung arbeitsintensiver Produktionsschritte. AMF-Bruns baut die Automatisierung im Engineering  
weiter aus und konzentriert sich auf seine Kernkompetenzen am Standort Apen. Dazu gehören:  
Ausbau der Standardisierung und der Automatisierung im technischen Büro, Optimierung des Auf-  
tragsabwicklungsprozesses sowie die gezielte Stärkung der operativen Projektabwicklung.

**2018-2019 Prozessoptimierung**  
Konsequente Fortsetzung der Marktbearbeitung. Sowohl die technische als auch vertriebliche Ent-  
wicklung konzentriert sich auf die Kernbranchen Zucker, Holz, Baustoffe und Kraftwerke. Weiterer  
Ausbau des AMF-Bruns-Kompetenzmodells zur Stärkung der Mitarbeiterkompetenzen an den Stand-  
orten der Gruppe. AMF-Bruns wird als Ansprechpartner bereits in der Planungsphase bei Kunden  
etabliert. Zudem bietet AMF-Bruns seine Leistungen im EPC-Contracting – Engineering, Procure-  
ment, Construction – als Partner von Generalunternehmen im Industrieanlagenbau weltweit an.

**2020 Wachstum in nationalen und internationalen Märkten**  
Der Fokus liegt auf den eigenen Stärken: Durch den kontinuierlich erfolgten strategischen Ausbau  
der Qualitäts- und Innovationsführerschaft wächst AMF-Bruns weltweit profitabel. Mit erstklassig  
qualifizierten Mitarbeitern bieten wir herausragende Servicequalität und sichern unsere führende  
Marktposition zusätzlich durch den hohen Anspruch an Führungs- und Innovationsverhalten nach  
innen und außen.



AMF-Bruns GmbH & Co. KG · Hauptstraße 101 · 26689 Apen  
[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)