





Inhalt

Übersicht Gurt-Becherwerke	4
Übersicht Ketten-Becherwerke	5
Becherwerk BW 160	6
Becherwerk BW 200	7
Becherwerk BW 250	8
Becherwerk BW 315	9
Becherwerk BW 400	
Becherwerk BW 500	
Becherwerk BW 630	
Becherwerk BW 800	
Becherwerk BW 1000	
Becherwerk BW 1250	15
Zubehör und Sonderanfertigungen für Becherwerke	16/17







Gurt-Becherwerke

GBW 80 bis GBW 1250

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301/1.4571
Getriebearten:	Stirnradgetriebe, Flachgetriebe und Kegelradgetriebe
Antriebsarten:	Direktantrieb
Schlotblechstärken:	2 mm (bis 19 m Achsabstand) bis 5 mm (bis 60 m Achsabstand)*
Wellenabdichtungen:	Einzopfdichtung
Becherwerksfuß:	Montagetüren/Schauklappen/wechselbarer Einlauf/feste Schöpfmulde/
	Drehzahlüberwachung/Spanneinheit
Becherwerkskopf:	Schauklappen/Schieflaufwächter/Abwurfzunge einstellbar
Becher:	DIN 15 231/DIN 15 232/DIN 15 233/DIN 15 234
Zusatzoptionen:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/
	ATEX-Ausführung/Berstscheiben/Absaugung/Füllstandsmelder/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/
	Sonderschächte/bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/große Bauhöhen auf Anfrage

	Füllungsgrad						Ве	cherbre	eite [mr	n]				
Becherform	%	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250
			Förderleistung [m³/h] bei v=1,3 m/sec											
	100	a. A.	a. A.	a. A.	11,1	17,5	22	35,1	51	74,1	108	157	292,5	a. A.
mitteltief DIN 15 233	90	a. A.	a. A.	a. A.	10	15,7	19,8	31,6	45,9	66,7	97	141	263,3	a. A.
DIN 13 233	75	a. A.	a. A.	a. A.	8,3	13,1	16,5	26,3	38,2	55,5	81	118	219,4	a. A.
	100	a. A.	a. A.	a. A.	17,5	27,6	35,1	56,1	80,8	117	170	250	454,7	447,1
tief	90	a. A.	a. A.	a. A.	15,7	24,8	31,6	50,5	72,7	105,3	153	225	409,2	402,4
DIN 15 234	75	a. A.	a. A.	a. A.	13,1	20,7	26,3	42	60,6	87,7	127,5	187,5	341	335,3
	max 90**	a. A.	a. A.	a. A.	38	55	94	106	152	216	302	426	591	740

a. A. = auf Anfrage, * Stärke abhängig vom Aufstellungsort, ** v=1,83 m/s, min. Becherabstand

Förderleistung m3/h (theor.): Die Fördergeschwindigkeit [v] und die Becherabstände sind angenommene Mittelwerte. Sie richten sich jeweils nach dem Fördergut und der Förderleistung. Der zu wählende wirkliche Becherfüllungsgrad ist von den Eigenschaften des Fördergutes abhängig.



Ketten-Becherwerke mit Rundgliederketten

KBW 160 bis KBW 1000

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301/1.4571
Getriebearten:	Stirnradgetriebe, Flachgetriebe und Kegelradgetriebe
Antriebsarten:	Direktantrieb
Schlotblechstärken:	2 mm (bis 19 m Achsabstand) bis 5 mm (bis 60 m Achsabstand)*
Wellenabdichtungen:	Einzopfdichtung
Becherwerksfuß:	Montagetüren/Schauklappen/wechselbarer Einlauf/feste Schöpfmulde/
	Drehzahlüberwachung/Spanneinheit
Becherwerkskopf:	Schauklappen/Abwurfzunge einstellbar
Becher:	DIN 15 231/DIN 15 232/DIN 15 233/DIN 15 234
Zusatzoptionen:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/Absaugung/
	Füllstandsmelder/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/bewegliche Schöpfmulde/
	Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/große Bauhöhen auf Anfrage

	Füllungsgrad	Becherbreite [mm]								
Becherform	%	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
		Förderleistung [m³/h] bei v=1,1 m/sec								
	100	8	12,8	15,5	24,8	39,5	54,8	76	103	137
mitteltief DIN 15 233	90	7,2	11,5	14	22,3	35,5	49,3	68,4	92,7	123,3
DIN 13 233	75	6	9,6	11,6	18,6	29,6	41	57	77,2	102,7
	100	12,5	19,5	25	40	63	87	120	165	220
tief	90	11,2	17,5	22,5	36	56,6	78,3	108	148,5	198
DIN 15 234	75	9,4	14,6	18,7	30	47,3	62,5	90	124	165
	max 90**	23	36	57	71	92	128	177	242	317

a. A. = auf Anfrage, * Stärke abhängig vom Aufstellungsort, ** v=1,3 m/s, min. Becherabstand

Förderleistung m3/h (theor.): Die Fördergeschwindigkeit [v] und die Becherabstände sind angenommene Mittelwerte. Sie richten sich jeweils nach dem Fördergut und der Förderleistung. Der zu wählende wirkliche Becherfüllungsgrad ist von den Eigenschaften des Fördergutes abhängig.



BW 160

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	160 - DIN 15234/1,5 Liter
Standard-Becherabstand:	400 mm
Schlotblechstärken:	2 mm (bis 19 m Achsabstand)/3 mm (bis 30 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	4 mm
Blechstärke Fuß:	5 mm
Einlauf li.W.:	180 mm x 180 mm
Auslauf li.W.:	305 mm x 355 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ57/KAZ67/KAZ77/KAZ87
Antriebslager:	ø 50/60/70/80
Umlenklager im Fuß:	ø 40
Antriebstrommel:	ø 500
Umlenktrommel:	ø 500
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 30 m
	Achsabstand auf Anfrage



Becherwerk

BW 200

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	200 - DIN 15234/2,36 Liter
Standard-Becherabstand:	400 mm
Schlotblechstärken:	2 mm (bis 19 m Achsabstand)/3 mm (bis 30 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	4 mm
Blechstärke Fuß:	5 mm
Einlauf li.W.:	220 mm x 220 mm
Auslauf li.W.:	305 mm x 400 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ57/KAZ67/KAZ77/KAZ87
Antriebslager:	ø 50/60/70/80
Umlenklager im Fuß:	ø 40
Antriebstrommel:	ø 500
Umlenktrommel:	ø 500
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 30 m

Achsabstand auf Anfrage



BW 250

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	250 - DIN 15234/4,6 Liter
Standard-Becherabstand:	500 mm
Schlotblechstärken:	2 mm (bis 19 m Achsabstand)/3 mm (bis 30 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	5 mm
Blechstärke Fuß:	5 mm
Einlauf li.W.:	270 mm x 270 mm
Auslauf li.W.:	375 mm x 475 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ67/KAZ77/KAZ87
Antriebslager:	ø 50/60/70/80
Umlenklager im Fuß:	ø 50
Antriebstrommel:	ø 630
Umlenktrommel:	ø 630
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 30 m
	Achsabstand auf Anfrage



Becherwerk

BW 315

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	315 - DIN 15234/6 Liter
Standard-Becherabstand:	500 mm
Schlotblechstärken:	3 mm (bis 19 m Achsabstand)/4 mm (bis 45 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	5 mm
Blechstärke Fuß:	5 mm
Einlauf li.W.:	335 mm x 335 mm
Auslauf li.W.:	425 mm x 560 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ77/KAZ87/KAZ97
Antriebslager:	ø 60/70/80/90
Umlenklager im Fuß:	ø 50
Antriebstrommel:	ø 630
Umlenktrommel:	ø 630
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 45 m

Achsabstand auf Anfrage



BW 400

Technische Daten

Werkstoffe: S235JR (St37)/1.4301 Zugmittel: Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette 400 - DIN 15234/9,5 Liter Bechergröße: Standard-Becherabstand: 550 mm Schlotblechstärken: 3 mm (bis 19 m Achsabstand)/4 mm (bis 45 m Achsabstand)* Blechstärke Kopf: 6 mm Blechstärke Fuß: 6 mm Einlauf li.W.: 425 mm x 425 mm Auslauf li.W.: 555 mm x 670 mm Getriebegröße SEW: KAZ87/KAZ97/KAZ107 Antriebslager: ø 80/90/100/110 Umlenklager im Fuß: ø 70 **Antriebstrommel:** ø710 **Umlenktrommel:** ø 710 Schieflaufüberwachung: 4b Touch switch TS1V4CA Drehzahlüberwachung: 4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend Oberflächenbehandlung: **Zusatzoptionen mit Mehrpreis:** Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/ Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/ bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 45 m Achsabstand auf Anfrage



Becherwerk

BW 500

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	500 - DIN 15234/15 Liter
Standard-Becherabstand:	600 mm
Schlotblechstärken:	3 mm (bis 19 m Achsabstand)/4 mm (bis 45 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	6 mm
Blechstärke Fuß:	6 mm
Einlauf li.W.:	525 mm x 525 mm
Auslauf li.W.:	490 mm x 800 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ97/KAZ107/KAZ127
Antriebslager:	ø 90/100/110/115/125
Umlenklager im Fuß:	ø 80
Antriebstrommel:	ø 800
Umlenktrommel:	ø 800
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 45 m

Achsabstand auf Anfrage

* Stärke abhängig vom Aufstellungsort

* Stärke abhängig vom Aufstellungsort



BW 630

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	630 - DIN 15234/23,6 Liter
Standard-Becherabstand:	650 mm
Schlotblechstärken:	3 mm (bis 19 m Achsabstand)/4 mm (bis 45 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	6 mm
Blechstärke Fuß:	6 mm
Einlauf li.W.:	180 mm x 180 mm
Auslauf li.W.:	540 mm x 1000 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ97/KAZ107/KAZ127
Antriebslager:	ø 100/110/115/125/135
Umlenklager im Fuß:	ø 90
Antriebstrommel:	ø 900
Umlenktrommel:	ø 900
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 45 m
	Achsabstand auf Anfrage



Becherwerk

BW 800

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	800 - DIN 15234/37,5 Liter
Standard-Becherabstand:	700 mm
Schlotblechstärken:	4 mm (bis 19 m Achsabstand)/5 mm (bis 60 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	8 mm
Blechstärke Fuß:	8 mm
Einlauf li.W.:	830 mm x 830 mm
Auslauf li.W.:	625 mm x 1200 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ107/KAZ127/KAZ157
Antriebslager:	ø 110/115/125/135/140
Umlenklager im Fuß:	ø 100
Antriebstrommel:	ø 1000
Umlenktrommel:	ø 1000
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/ Bauhöhen über 60 m

Achsabstand auf Anfrage



BW 1000

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	1000 - DIN 15234/60 Liter
Standard-Becherabstand:	800 mm
Schlotblechstärken:	4 mm (bis 19 m Achsabstand)/5 mm (bis 60 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	10 mm
Blechstärke Fuß:	10 mm
Einlauf li.W.:	1040 mm x 1040 mm
Auslauf li.W.:	630 mm x 1300 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ107/KAZ127/KAZ157
Antriebslager:	ø 110/115/125/135/140
Umlenklager im Fuß:	ø 110
Antriebstrommel:	ø 1250
Umlenktrommel:	ø 1250
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 60 m
	Achsabstand auf Anfrage



Becherwerk

BW 1250

Technische Daten

Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Zugmittel:	Gurt/Rundstahlkette/Zentralkette
Bechergröße:	2x630/Ausladung wie 800, ähnlich DIN 15234/2x29,5 Liter
Standard-Becherabstand:	650 mm
Schlotblechstärken:	4 mm (bis 19 m Achsabstand)/5 mm (bis 60 m Achsabstand)*
Blechstärke Kopf:	10 mm
Blechstärke Fuß:	10 mm
Einlauf li.W.:	830 mm x 1290 mm
Auslauf li.W.:	630 mm x 1550 mm
Getriebegröße SEW:	KAZ107/KAZ127/KAZ157
Antriebslager:	ø 110/115/125/135/140
Umlenklager im Fuß:	ø 100
Antriebstrommel:	ø 1000
Umlenktrommel:	ø 1000
Schieflaufüberwachung:	4b Touch switch TS1V4CA
Drehzahlüberwachung:	4b mit Turck-Schalter Ni12U-EM18-AP6X/3D
Oberflächenbehandlung:	nach Datenblatt DIN 12944-5 C2 oder C3, RAL 1015/5010/6011/7035/9001 seidenglänzend
Zusatzoptionen mit Mehrpreis:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/
	Absaugung/Füllstandsmelder/2. Einlauf/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/
	bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/separate Rücklaufsperre/Bauhöhen über 60 m

Achsabstand auf Anfrage

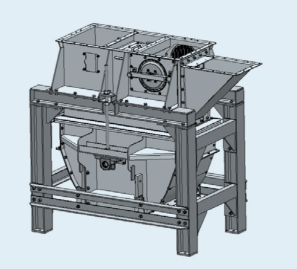


Zubehör und Sonderanfertigungen

für Becherwerke



für restfreies Ausräumen der Schöpfmulden



DIN-Becher mit Gurt

für Gurtbecherwerke (ab Baugröße 160)



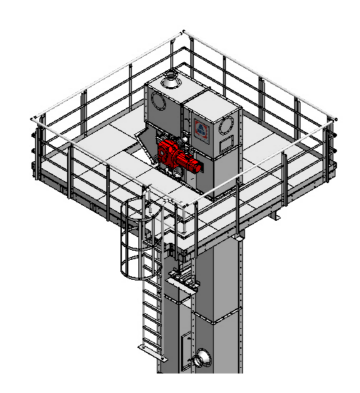
DIN-Becher mit Rundstahlkette

für Kettenbecherwerke (ab Baugröße 160)



Becherwerksbühne

Selbsttragend, an beliebiger Stelle der Becherwerksschlote montierbar



Rex-Becher mit Rex-Kette

für Zentral-Kettenbecherwerke (ab Baugröße 315)



Sonderbecher mit Belüftungsbohrungen

für feine kompakte Güter wie Zement





Entdecken Sie die

AMF-Bruns Servicewelt!

Zuverlässige und leistungsstarke Technik ist die Voraussetzung für eine wirtschaftliche und effiziente Produktion. Damit Sie sich jederzeit auf Ihre Anlagen verlassen können, liefern wir Ihnen nicht nur erstklassige Technologien, sondern auch ein maßgeschneidertes Service-Portfolio. Denn wir wollen, dass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren und die Potenziale Ihrer Investitionen voll ausschöpfen können.

Dazu gehört eine fachmännische Installation und die persönliche Einweisung Ihrer Mitarbeiter, aber auch ein effizientes Wartungskonzept, das Stillstandszeiten minimiert, für optimierte Produktionsprozesse sorgt und eine hohe Lebensdauer Ihrer Anlagen sicherstellt. Mit AMF-Bruns vertrauen Sie auf einen Partner, der stets an Ihrer Seite ist, um einen dauerhaft sicheren Anlagenbetrieb zu gewährleisten. Deshalb bekommen Sie von uns auch keinen Service "von der Stange", sondern individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Leistungen.

Für weitere Fragen rund um unsere Serviceleistungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung – sprechen Sie uns einfach an!

Wir sind immer gut für Sie erreichbar

Mit AMF-Bruns vertrauen Sie auf einen Partner, der stets an Ihrer Seite ist, um einen dauerhaft sicheren Anlagenbetrieb zu gewährleisten. Nutzen Sie die Kompetenz und Erfahrung unserer Mitarbeiter. Sie achten für Sie auf Qualität, stellen eine schnelle Auftragsabwicklung sicher und behalten jederzeit Ihr Budget im Auge. Damit Sie immer die beste Lösung von uns bekommen – sicher, nachhaltig und wirtschaftlich.

Erstklassiger Service von Anfang an

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel: Das fängt bei der Planung an und hört bei der Inbetriebnahme noch lange nicht auf. Deshalb bilden wir unsere Mitarbeiter fortwährend technisch weiter, um Ihnen in jeder Situation optimalen Service liefern zu können. Unsere Richtmeister, Monteure und Ingenieure sichern durch eine fachmännische Montage und Inbetriebnahme eine optimale Einstellung Ihrer Maschinen und stehen Ihnen auch danach jederzeit mit Rat und Tat zur Seite – etwa bei der Anlagenoptimierung oder Wartung.

Ersatzteile und Wartung

Mit dem Einsatz von AMF-Bruns-Originalteilen sind Sie immer auf dem neuesten Stand der Technik. Unsere speziellen Wartungspakete stellen zudem eine hohe Funktionsbereitschaft Ihrer Anlage sicher. AMF-Bruns unterhält ein eigenes Ersatzteillager für Standardteile, so können wir Ihnen eine

ständige Verfügbarkeit sowie eine schnelle Lieferung garantieren und fast jede technische Störung ohne große Zeitverluste beheben. Selbstverständlich erhalten Sie auf alle unsere Ersatzteile die volle Herstellergarantie. Wir beraten Sie gern!

Service-Hotline: +49 (0) 44 89 -72 7100

Mehr Informationen unter www.amf-foerderanlagen.de/service/ oder schreiben Sie uns per Mail: service@amf-bruns.de

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:





