



Nachweis der finanziellen und wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit
über Umsatz und Anzahl der in den letzten drei abgeschlossenen
Geschäftsjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte
der E+M Brunnenbau und Bohrtechnik GmbH, Hof (Saale)

Stammkapital : € 2.400.000,00.

	2007 (Mt. 03-12)	2008	2009
Umsatz gesamt:	€ 11 Mio.	€ 14 Mio.	€ 20 Mio.
Beschäftigte :			
Angestellte	} 25	} 34	} 38
Techniker			
Brunnenbauarbeiter	43 + 5 Azubi	38 + 6 Azubi	39 + 6 Azubi
Kfm. Auszubildende		1Azubi	2 Azubi
Lagerpersonal	2	4	4
Krafffahrer	4	4	4
Werkstattpersonal	25 + 5 Azubi	35 + 5 Azubi	41 + 5 Azubi

Personal der E+M Brunnenbau und Bohrtechnik GmbH, Hof (Saale)

(Stand: 2010)

Hauptverwaltung Hof

- 1 Dipl.-Ing.
- 1 Dipl.-Kfm.
- 1 Brunnenbauermeister
- 6 Bauleiter und techn. Sachgebietsleiter
- 12 kfm. Angestellte
- 1 kfm. Auszubildende

Zweigniederlassungen

- 1 Bauleiter (Werkpolier), Niederlassung Ennerich
- 1 Dipl.-Geol., Niederlassung Mittelhessen
- 1 Dipl.-Ing., Niederlassung Südbayern
- 1 Brunnenbauermeister
- 1 Bohrtechniker
- 1 Gebietsleiter Nord

Bohrpersonal und Lager

- 4 Werkpoliere und Bohrmeister
- 19 Brunnenbauer und Geräteführer
- 12 Facharbeiter (Bohrfachwerker und Bohrwerker)
- 4 Lagerarbeiter
- 4 Kraftfahrer
- 2 Elektriker
- 6 Brunnenbauer-Auszubildende

Maschinenbau und Werkstatt

- 10 techn./kfm. Angestellte
- 1 Dipl.-Wirtschaftsing. (FH)
- 35 Maschinenbauer, Schlosser, Dreher, Schweißer
- 5 Industriemechaniker-Auszubildende
- 1 Auszubildender zum technischen Zeichner

Unser aktueller Maschinenpark im Bereich Bohrgeräte

Sämtliche Bohrgeräte unseres Maschinenparks entsprechend neuesten Erkenntnissen
Die Geräte werden anhand unserer Erfahrungen von unserer Abteilung Maschinenbau konstruiert,
ausgerüstet und gewartet

	Belastung [kN]	Bohrtiefe [m]	Bohrgeräte* Typen	Einsatzbereich	Bohrverfahren
◇	480	2000	UH 4 / 45	Universal-Bohranlage für Auf- schluss- und Tiefbohrungen	Lufthebe-, Spül- und Kernbohren
◇	400 800	2000	SB 4	Universal-Bohranlage für Auf- schluss- und Brunnenbohrungen	Trocken-, Lufthebe-, Spül- und Kernbohren, Rammkernbohren
◇	300 700	1500	SB II	Universal-Bohranlage für Auf- schluss- und Brunnenbohrungen	Trocken-, Lufthebe-, Spül- und Kernbohren, Rammkernbohren
◇	350 750	800	R II	Universal-Bohranlage für Auf- schluss- und Brunnenbohrungen	Trocken-, Lufthebe-, Spül- und Kernbohren, Rammkernbohren
◇	250 650	600	U 3	Universal-Bohranlage für Auf- schluss- und Brunnenbohrungen	Trocken-, Lufthebe-, Spül- und Kernbohren, Rammkernbohren
	125	400	U II	Universal-Bohranlage für Auf- schluss- und Brunnenbohrungen	Trocken-, Lufthebe-, Spül- und Kernbohren, Rammkernbohren
	250	250	SB I	Lufthebebohranlage für Brunnenbohrungen	Trocken- und Lufthebebohren
	250	150	BK	Seilschlag-Bohranlage für Brunnenbohrungen	Trockenbohren
	100	300	UH 2 'Bohrmaster'	Rotary-Bohranlage für Aufschlussbohrungen	Trocken-, Lufthebe-, Spül- und Kernbohren
◇	mit Zusatz- ausrüstung		* teilweise bis zu 8 Geräte gleichen Typs	Alle Bohranlagen verfügen über die Bergamtliche Zulassung. Der Zentral-Hydraulik-Antrieb aller Geräte kann mit biologisch abbaubaren Hydraulikölen betrieben werden.	