

botek®

TIEFBOHRSYSTEME
HARTMETALLWERKZEUGE

botek
Präzisionsbohrtechnik GmbH

Längenfeldstraße 4 · 72585 Riederich · Germany
T +49 7123 3808-0 · E-Mail Info@botek.de
www.botek.de



botek®

TIEFBOHRSYSTEME
HARTMETALLWERKZEUGE

botek weltweit



Meilensteine von 1974 bis heute

botek

1974	1976	1983	1983	1985	1997
Einlippenbohrer Typ 110	Tiefbohrwerkzeuge System BTA	Zweilippenbohrer Typ 120	Tiefbohrwerkzeuge System Ejektor	Vollhartmetall- Einlippenbohrer Typ 113	Einlippenbohrer mit Wendeplatten Typ 01

Von 1974 ...

... bis heute!



- Gründung 1974 in Riederich
- Firmengründer: Lothar Herrmann, Gotthold Schur, Karl-Heinz Wenzelburger
- Familienunternehmen
- 6 Beschäftigte
- 120 qm Produktionsfläche
- gelötete Einlippbohrer Typ 110

- mittelständisches Familienunternehmen in der 2. Generation
- weltweit über 750 Beschäftigte
- Entwicklung und Herstellung von Bohrwerkzeugen, Tiefbohrwerkzeugen mit Ø 0,5 - 1.000 mm, Fräsen und Reibwerkzeugen sowie den zugehörigen Dienstleistungen



Bedeutung des Firmennamens: **botek = Bohrtechnik**

Meilensteine 1974 bis heute



Unsere Vision

Wir entwickeln und fertigen Bohrwerkzeuge, Tiefbohrwerkzeuge mit Ø 0,5 - 1.000 mm, Fräsen und Reibwerkzeugen sowie den zugehörigen Dienstleistungen für unsere Kunden. Unser Ziel ist es, die wirtschaftlichste Lösung für jeden Kunden zu finden und diese ständig weiterzuentwickeln. Wir setzen auf Kompetenz, Engagement und Kreativität unserer Mitarbeiter sowie auf innovative fortschrittliche Technologien, um immer einen Schritt voraus zu sein.

Wir wollen unsere Kunden begeistern.

Unser Leitsatz heißt: Gutes stetig verbessern!

Sie finden unsere Unternehmensleitlinien im Internet unter www.botek.de



Service

- **Nachschräfen / Beschichten:** botek bietet Ihnen einen individuellen, schnellen und kostengünstigen, hausinternen Nachschleifservice an. Um optimale Bearbeitungsergebnisse zu erzielen, setzen wir auf Werkzeugbeschichtungen. Gerne übernehmen wir das Nachbeschichten Ihrer Werkzeuge auch im Zusammenhang mit unserem **Nachschräfservice**.
- **Eilfertigung:** Werkzeuge, die nicht in unserem **Lagerprogramm** enthalten sind, können wir innerhalb von **24 h** fertigen, sofern alle Komponenten am Lager sind bzw. nach Absprache.
- **Prozessauslegung:** Unsere kompetenten Anwendungstechniker analysieren und verbessern Ihren Prozess vor Ort und stimmen das Werkzeug optimal darauf ab.
- **In-House Versuche:** Lösung von Bearbeitungsproblemen, Machbarkeitstests, Optimierungsversuche, Schulung und Training für Ihre Anwender.

