

botek[®]

TIEFBOHRSYSTEME
HARTMETALLWERKZEUGE

botek
Präzisionsbohrtechnik GmbH

Längenfeldstraße 4
72585 Riederich
GERMANY

T +49 7123 3808-0
F +49 7123 3808-138

E-Mail Info@botek.de
www.botek.de

botek[®]

TIEFBOHRSYSTEME
HARTMETALLWERKZEUGE

botek weltweit



Meilensteine von 1974 bis heute botek



Von 1974 ...

... bis heute!



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

- **Entwicklung und Herstellung von Tiefbohrwerkzeugen** für sämtliche Verfahren sowie Zubehör und Vollhartmetallwerkzeuge (Durchmesserbereich 0,5 - 1.500 mm)
- mittelständisches **Familienunternehmen** in der 2. Generation
- weltweit über **700** Beschäftigte



Bedeutung des Firmennamens: **botek = Bohrtechnik**

Meilensteine 1974 bis heute



Unsere Vision

Wir entwickeln und fertigen Werkzeuge, die die Tiefbohraufgaben unserer Kunden lösen. 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

- **Beschichtung:** Die Art der Beschichtung ist abhängig von Werkstoff, Kühlschmierstoff und Bohrsituation und wird auf die Anforderungen abgestimmt.
- **Nachschleifen:** botek bietet Ihnen einen individuellen Nachschleifservice und übernimmt diese Aufgabe gerne für Sie.
- **Eilfertigung:** Werkzeuge, die nicht in unserem Lagerprogramm enthalten sind, können innerhalb kürzester Zeit gefertigt werden.
- **Prozessauslegung/Prozessoptimierung:** Tiefe und präzise Bohrungen prozesssicher fertigen - wir unterstützen Sie dabei.
- Ihr Anwendungsfall wird nachgebildet und wir **entwickeln Werkzeuglösungen**, die optimal **an Ihre Prozessbedingungen angepasst** werden!

