

wir sind Härter ✓ KOMPETENTER SERVICE
✓ MODERNSTE TECHNIK
✓ GESTEUERTE QUALITÄT

induktivhärten



ibz bechler & ziganki

Kurz-Info



Induktivhärten von Komponenten für die Antriebstechnik

Unser Familienunternehmen ist auf das Induktivhärten im Lohn spezialisiert.

Hierbei arbeiten wir ausschließlich auf CNC-gesteuerten Härteanlagen, die eine hohe Prozess-Sicherheit bieten.

U.a. härten wir zahlreiche Komponenten der Förder- und Antriebstechnik bis zu einem Durchmesser von 3.000 mm.

Oben sehen Sie eine Auswahl von Kettenrädern, Innen- und Außenzahnkränzen, die nur im Bereich der Zahnlücken oder -flanken induktiv gehärtet werden.

Durch unsere langjährige Erfahrung erfolgt die Fertigung kompetent, flexibel und zuverlässig.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN 9001 und 14001.

Wir härten

- Zahnräder
- Kettenräder
- Umlenkräder
- Ritzelwellen
- Innenzahnkränze
- Zahnstangen
- Rollen, Bolzen, Achsen, und Laschen für Rollenketten
- Zahnsegmente
- Exzenterwellen

und vieles mehr

ibz bechler & ziganki gmbh
induktivhärten
Schöllinger Feld 24
58300 Wetter-Volmarstein

Telefon: 02335 / 8492-0
Telefax: 02335 /8492-20
E-Mail: info@i-b-z.de
Internet: www.i-b-z.de

wir sind Härter

- ✓ KOMPETENTER SERVICE
- ✓ MODERNSTE TECHNIK
- ✓ GESTEUERTE QUALITÄT

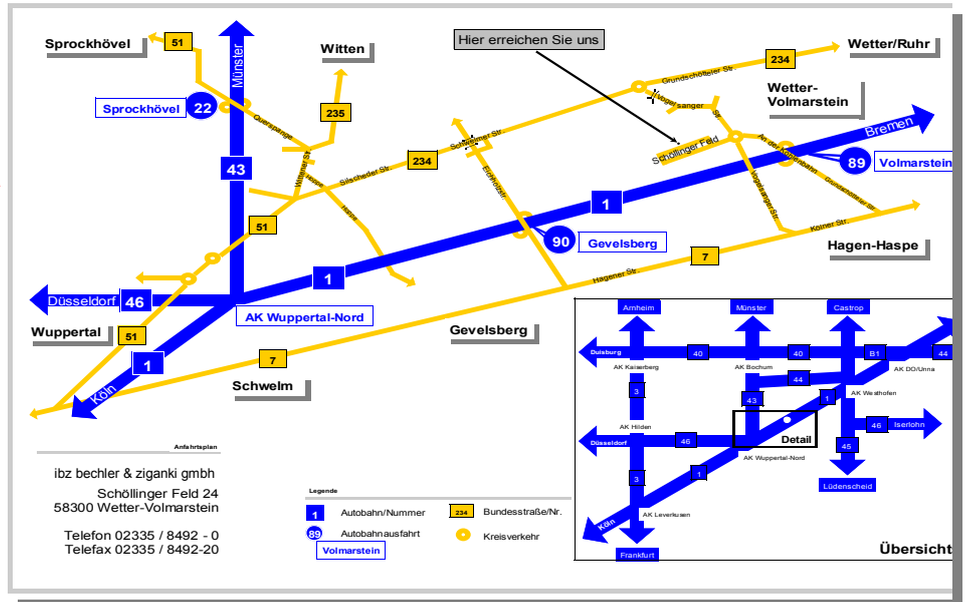
induktivhärten



ibz bechler & ziganki

Verkehrsgünstige Lage

Nur 500 m von der
Autobahn A 1 Bremen-Köln
Ausfahrt 89 Volmarstein[®]
entfernt



Ihr flexibler und zuverlässiger Partner für die induktive Wärmebehandlung



ibz bechler & ziganki gmbh
induktivhärten
Schöllinger Feld 24
58300 Wetter-Volmarstein

Telefon: 02335 / 8492-0
Telefax: 02335 / 8492-20
E-Mail: info@i-b-z.de
Internet: www.i-b-z.de

Kunden sämtlicher Industriebereiche aus dem gesamten Bundesgebiet und den angrenzenden europäischen Ländern vertrauen auf unsere Leistungen.

Wir beraten Sie gern bei allen Fragen zur Wärmebehandlung von Stahl und stehen Ihnen für weitere Informationen jederzeit gerne zur Verfügung!

Unsere Pluspunkte

- Kompetenz durch langjährige Erfahrung
- Kostenlose Beratung und Musterhärtung
- Modernste CNC-Härteanlagen
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Zertifiziertes Qualitäts- + Umweltmanagement

Aktuelle Informationen über uns und unsere Arbeit finden Sie im Internet unter: www.i-b-z.de