

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **HEGLA boraident GmbH & Co. KG**
LASER - NANOTECHNOLOGIES IN GLASS
Koethener Strasse 33a
06118 Halle (Saale)

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Lasermarkierungssysteme: patentierte Lasertransfertechnologien für eine materialschonende, ästhetische und dauerhafte Einzelscheibenmarkierung von Glasprodukten mit Industriecodes.
Einsatz als Einzelplatzmarkierstation oder OEM in automatisierten Linien
Fertigung von Standardsystemen und Sondermaschinenbau

Identifizierungssysteme (ID-Reader): zuverlässige Identifizierung und Dekodierung von maschinenlesbaren Codes auf transparenten Medien.

>> Markierung und Identifizierung aus einer Hand: Aufeinander abgestimmte Markierungs- und Identifizierungssysteme (MID Systeme) von **boraident** sind die Basis für

- die Kontrolle und die Regelung der Fertigung (Prozessnachverfolgung),
- ein modernes Qualitätsmanagement und
- die Produktnachverfolgbarkeit über die Produktlebensdauer.

Für MID-Systeme aus unserem Haus geben wir eine Prozesssicherheitsgarantie von >98%.

Glassensoren für ein zuverlässiges Glashandling

- **boraident** Sidetest: Optischer Sensor zur Bestimmung von Bad- und Luftseite von Floatglas
- **boraident** Count: Optischer Sensor zur Erkennung von Zwischenlagen sowie zur Bestimmung von Anzahl und Dicke von Glas im Paket
- **boraident** HST checkmarker: Chemischer Sensor zum Nachweis des Heißlagerungstests an ESG-H

Company Profile of **HEGLA boraident GmbH & Co. KG**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH