

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 **Berthold Technologies GmbH & Co. KG**  
Calmbacher Str. 22  
75323 Bad Wildbad

---

Land Deutschland

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Glass level measurement to improve the glass production

Industrial glass melt furnaces are used in glass production to melt raw ingredients (batch) into a molten glass at temperatures exceeding 1200°C. Level control just after the outlet of the melt furnace is one of the main process control challenges to facilitate efficient and high-quality glass production. Due to the harsh conditions, non-contacting measurement methods are mandatory. Radiometric based level measurements offer best in class reliability and safety for the glass industry to aid in streamlining glass production and producing consistent quality glass while minimizing costs and maximizing throughput.

### Company Profile of **Berthold Technologies GmbH & Co. KG**

A service of [glasssglobal.com](http://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](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH