

**Erbslöh Geisenheim AG**  
Erbslöhstraße 1, 65366 Geisenheim

Tel.: +49 6722 708-0  
Fax: +49 6722 6098

E-Mail: [info@erbsloeh.com](mailto:info@erbsloeh.com)  
[www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)

**Pressekontakt:** Nadine Sander, Tel.: +49 6722 708-354, [nadine.sander@erbsloeh.com](mailto:nadine.sander@erbsloeh.com)

## Drinktec 2009 – mit den Bierspezialisten von Erbslöh

5 Tage Erbslöh Know-how in München: Zur Drinktec 2009 vom 14. bis 19. September sind auch die Spezialisten von Erbslöh vor Ort (Halle B1, Stand 322). Mit einer breiten Palette an Spezialprodukten reagiert Erbslöh auf die Anforderungen aus der Praxis. Neu ist das breite Portfolio rund um die Filtration. Auch Kieselsole und amerikanische Kieselgur wurden in das Sortiment des Getränke-spezialisten aufgenommen.

Durch die Beobachtung des Marktes, einer intensiven Forschung und Investitionen in neue Technologien wird das Angebot von Erbslöh ständig weiter entwickelt. „Ein absolutes Qualitätsmerkmal und damit Schlüsselstellung für das Getränk Bier ist die Filtration und insbesondere die chemisch-physikalische Haltbarkeit“, so Volker Müller, neuer Branchenvertriebsleiter Bier bei Erbslöh. „Durch die Entwicklungen der letzten Jahre vervollständigen wir unser Angebot. Durch unsere Erfahrung aus der Praxis, können wir unseren Kunden auch nach dem Kauf einen hervorragenden Service bieten.“

**143 Wörter – 1044 Zeichen mit Leerzeichen**

# Presse



# information

♦♦♦

„Die Erbslöh Geisenheim AG – entstanden aus einem über hundertjährigen Familienunternehmen – ist ein weltweit tätiger Spezialist für die Getränkebehandlung und führend in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Beratung und Service. Unsere, in intensiver Zusammenarbeit mit Forschungsanstalten und Instituten für Getränketechnologie erwachsene Kompetenz, kommt direkt unseren Kunden zugute. Neben innovativen Lösungen für Produktoptimierung und -veredelung bietet die Erbslöh Geisenheim AG ein breites Spektrum prozessrelevanter Leistungen. Wir sehen uns daher als Full-Service-Partner für die Getränkeindustrie.“