

## L.B. Bohle mit Innovationen auf der Interpack

**Vom 04. bis 10. Mai öffnet die Interpack, die Leitmesse der Verpackungs- und Pharmaindustrie, in Düsseldorf ihre Tore. Die L.B. Bohle Maschinen und Verfahren GmbH freut sich schon jetzt darauf, Kunden und Interessenten in Halle 16 Stand A72 / B71 begrüßen zu dürfen.**

Der Technologieführer für Maschinen und Verfahren zur pharmazeutischen Tablettenherstellung hat sich für die Veranstaltung viel vorgenommen. Im direkten Austausch mit den Kunden und durch eingehende Analysen hat L.B. Bohle konkrete Punkte identifiziert, die die technologisch führenden Maschinen noch besser machen. Neben der Verbesserung des Prozesses, der Bedienung und der Maschinenausstattung geht L.B. Bohle neue Wege und will die Messebesucher mit einem wegweisenden Design begeistern.

### Vier Weltneuheiten

Auf der Interpack stellt L.B. Bohle dem Fachpublikum vier Weltneuheiten vor:

Mit dem Tabletten-Coater BFC ist L.B. Bohle seit mehr als einem Jahrzehnt Technologieführer. Mit der neuen Generation des BFC präsentiert Bohle einen Coater, der in den Bereichen Hygienic Design, Ergonomie, Bedienersicherheit und -freundlichkeit sowie in der technischen Ausstattung optimiert wurde.

Um den Anforderungen einer nachhaltigen und ressourcenschonenden Produktion gerecht zu werden, ist der BFC-Tablettencoater zudem mit einem Energiemonitoringsystem ausgestattet. L.B. Bohle bietet mit dem QbCon® 1 das optimale Einstiegssystem in die kontinuierliche Produktion. Der echt kontinuierliche Feuchtgranulierer und Trockner für Forschung und Entwicklung garantiert eine Steigerung der Produktqualität bei gleichzeitiger Erhöhung der Flexibilität und Bedienersicherheit. Darüber hinaus werden durch den geringeren Ressourceneinsatz Kosten eingespart und durch den Einsatz von Prozessanalytik Entwicklungszyklen verkürzt.

Im Gegensatz zu konkurrierenden Systemen ermöglicht QbCon® 1 einen dauerhaften echt-kontinuierlichen Prozess ohne Bildung von Subchargen und verstopfte Filter.

Der Trockengranulierer BRC wird bereits seit seiner Einführung 2012 elektromechanisch angetrieben. Wettbewerbssysteme verwenden ausschließlich ressourcenintensive Hydrauliksysteme, die sich auch negativ auf die Kompressibilität auswirken. Ein serienmäßiges WIP-System (Washing in Place) sorgt für eine effektive und vollständige Reinigung. Die Montage/Demontage des BRC erfolgt nahezu werkzeuglos in weniger als 10 Minuten. Ein flexibles Siebssystem ermöglicht den Einsatz eines konischen oder oszillierenden Siebes.

Durch das umfangreiche Produktprogramm von L.B. Bohle kann der BRC problemlos in verkettete Anlagen oder kontinuierliche Produktionssysteme integriert werden.

### **Neue Landing Page**

Unter [www.coating-tablets.com](http://www.coating-tablets.com) geben Geschäftsführung, Konstruktion und Produktion zudem Einblicke in die Konzeption und Realisierung der Anlagen

