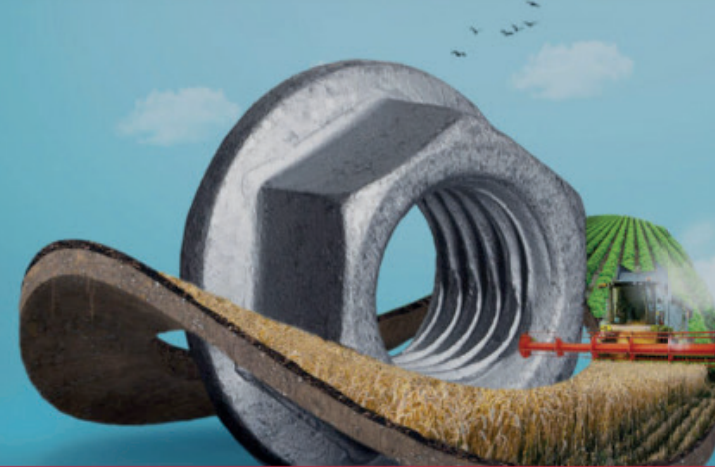




# CONNECTIONS THAT LAST

MEHR DAZU AUF DER AGRITECHNICA,  
STAND B34 IN HALLE 17



Advertorial

Lesezeit: 2 Minuten



AGRARTECHNIK-App.  
Jetzt herunterladen!



10. OKTOBER 2023 - 7:30 UHR

## Kleine Teile entfalten große Wirkung

**In den Komponenten seiner Kunden optimiert der Verbindungstechnik-Spezialist baier & michels (b&m) das Zusammenspiel aus Qualität, Kosteneffizienz und Ökobilanz.**

Barista-Kaffee löst nicht Ihre verbindungstechnischen Herausforderungen. Aber er ist ein idealer Auftakt, um gemeinsam über die Lösungen in den Komponenten Ihrer Landmaschinen zu sprechen. Dazu laden wir Sie ein – bei der AGRITECHNICA 2023, Stand B34 in Halle 17. Sichern Sie sich jetzt eine Live-Demo und dabei exklusiv eine kostenlose Eintrittskarte für die Messe in Hannover: [www.baier-michels.com/tickets](http://www.baier-michels.com/tickets).

Warum baier & michels (b&m)? Die weltweit 500 b&m-Beschäftigten unterstützen die produzierenden Industrien mit innovativen kleinen Teilen, die im Innenleben von Baugruppen eine große Wirkung entfalten. Es sind Kaltfließpressteile wie etwa Hochleistungsschrauben und Dichtsysteme aus eigener Entwicklung und Fertigung. Zu unseren Kunden gehören OEMs und Zulieferer, vor allem aus den Branchen Automotive, Elektro- und Medizintechnik sowie zunehmend aus den Segmenten Land- und Baumaschinen.

b&m, seit 1973 Mitglied der Würth-Gruppe, steht den Akteuren nicht nur als Hersteller, sondern auch als Partner wegweisend zur Seite – mit Verbindungsprüfungen in unseren Laboren, mit anwendungstechnischer Beratung und mit Fachschulungen. „Was uns antreibt, sind Herausforderungen, die sich mit marktüblichen Technologien nicht bewältigen lassen“, sagt Geschäftsführer Jörg Pohl. „Der optimale Weg ist dann gefunden, wenn wir in den Anwendungen unserer Kunden das Zusammenspiel aus Qualität, Kosteneffizienz und Ökobilanz spürbar verbessern.“ Bei seiner AGRITECHNICA-Premiere empfängt das b&m-Team die Besucher mit „Verbindungen, die halten“. Dazu zählen das komplett neue Fertigungsverfahren **b&m-ECCO TEC®** und ein dreifacher Innovationsschub aus der Welt der Kaltumformung:

Advertorial

Leszeit: 2 Minuten

 AGRARTECHNIK-App.  
**Jetzt herunterladen!**  
 

b&m-TRIMNUT<sup>®</sup> – Reparaturmutter für verschmutzte und beschädigte Gewinde

b&m-HIGHLOAD<sup>®</sup> – Direktverschraubungssystem für höchstbeanspruchte Verbindungen

b&m-KL PLUG<sup>®</sup> – Verschluss- und Dichtsystem für Bohrungen mit und ohne Druckbeanspruchung

[www.baier-michels.com](http://www.baier-michels.com)



Die b&m-HIGHLOAD<sup>®</sup> fühlt sich in hochfestem Stahl, aber auch in zähweichem Aluminium wohl.



Advertorial

Lesezeit: 2 Minuten



*Der b&m-KL PLUG® ist ein einteiliges Verschluss- und Dichtelement für Bohrungen mit und ohne Druckbeanspruchung.*



*Präzise, schnell, ressourceneffizient: Durch das spanlose Verfahren b&m-ECCO TEC® lassen sich rotationssymmetrische Bauteile mit unterschiedlichsten Außenkonturen fertigen.*