

# TECH CONNECT JENA

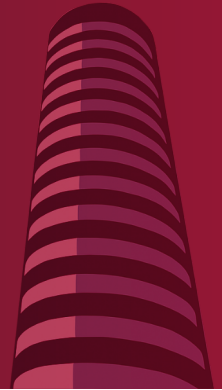
## 19. Thüringer Kooperationsbörse des BVMW

ad hoc arena Jena | Roland-Ducke-Weg 1 | 07745 Jena



**11.09.2025**

13.00 Uhr bis 18.00 Uhr



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Thüringer Kooperationsbörse ist eine etablierte Plattform, die Unternehmen aus dem verarbeitenden und produzierenden Gewerbe sowie industrienahen Dienstleistern zusammenbringt. Die Veranstaltung dient als Forum für den Austausch von Innovationen, die Anbahnung von Geschäftskooperationen und die Vernetzung innerhalb der Industrie.

Die Kooperationsbörse wurde ins Leben gerufen, um insbesondere kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) eine gezielte Möglichkeit zur Vernetzung, Geschäftsanbahnung und Innovationsförderung zu bieten. Die Veranstaltung hat sich über die Jahre als fester Bestandteil der Thüringer Wirtschaftslandschaft etabliert. Ein wesentliches Merkmal ist die enge Zusammenarbeit mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Ernst-Abbe-Hochschule Jena.

Beide Institutionen bringen aktuelles Forschungswissen, innovative Technologien und praxisnahe Projekte in die Veranstaltung ein. Dadurch entstehen wertvolle Synergien zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, die den Innovationsstandort Thüringen nachhaltig stärken. Wir laden Sie herzlich ein:

### **Tech Connect Jena**

#### **19. Thüringer Kooperationsbörse des BVMW**

11. September 2025 von 13.00 bis 18.00 Uhr

Adhoc Arena Jena, Roland-Ducke-Weg 1, 07745 Jena



Jetzt direkt  
online anmelden.

Die Thüringer Kooperationsbörse präsentiert sich in neuem Gewand, an einem attraktiven Veranstaltungsort in bester Lage. Freuen Sie sich auf ein vielseitiges Programm rund um Innovation, Kooperation und Vernetzung in der Thüringer Industrie- und Forschungslandschaft. Freuen Sie sich auf:

- mehr als Visitenkarten: echte Gespräche, echte Chancen
- Fachforen & Workshops zu aktuellen Branchenthemen
- Innovations-Pitches mit frischen Ideen aus der Region
- spannende Einblicke der Zusammenarbeit mit der FSU Jena und der EAH Jena