

# Liste der Veranstaltungen auf denen die Teilnahme junger innovativer Unternehmen an Gemeinschaftsständen gefördert werden kann

**2021**

**Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

**Stand: 29.09.2021**

---

Informationen über die nachstehenden Veranstaltungen und die Anschriften der Veranstalter können im Internet unter <http://www.auma.de> entnommen werden.

## ***September***

09.09.21	- 11.09.21	Köln	Kind + Jugend – The Trade Show for Kids` First Years
14.09.21	- 17.09.21	Husum	HUSUM Wind – Die deutsche Windmesse
21.09.21	- 23.09.21	Hannover	INTERGEO – WISSEN UND HANDELN FÜR DIE ERDE
28.09.21	- 30.09.21	Nürnberg	FachPack

## ***Oktober***

05.10.21	- 07.10.21	Stuttgart	Vision – Weltleitmesse für Bildverarbeitung
06.10.21	- 08.10.21	München	ees Europe / The smarter E-Europe Restart 2021– Internationale Fachmesse für Batterien und Energiespeichersysteme
06.10.21	- 08.10.21	München	EM-Power / The smarter E Europe Restart 2021 – Die Fachmesse für die intelligente Energielösung für Industrie und Gebäuden
06.10.21	- 08.10.21	München	Intersolar Europe / The smarter E Europe Restart 2021 – Internationale Fachmesse für die Solarwirtschaft
06.10.21	- 08.10.21	München	Power2Drive Europe / The smarter E Europe Restart 2021 – Die internationale Fachmesse für Ladeinfrastruktur und Elektromobilität
09.10.21	- 13.10.21	Köln	Anuga – Die Leitmesse für die globale Ernährungswirtschaft

18.10.21	- 19.10.21	Nürnberg	FeuerTrutz – Internationale Fachmesse mit Kongress für vorbeugenden Brandschutz
26.10.21	- 29.10.21	Düsseldorf	A + A – Persönlicher Schutz, betriebliche Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit – Internationale Fachmesse mit Kongress

***November***

16.11.21	- 18.11.21	München	eMove° Europe – International Trade Fair for Mobility 4.0 – electric – connected – autonomous
16.11.21	- 19.11.21	München	productronica – Weltleitmesse für Entwicklung und Fertigung von Elektronik
16.11.21	- 19.11.21	Frankfurt/Main	Formnext – International exhibition and conference on the next generation of manufacturing technologies