



**Standort Plus
Kreis Offenbach**



Networking
**Cross
Innovation
Network**

Networking platform

Networking platform

Branchenübergreifen- der Austausch

Das Cross Innovation Netzwerk (CIN) bietet kleinen und mittelständischen Unternehmen eine ideale Plattform zur regionalen Vernetzung. Durch den branchenübergreifenden Austausch schaffen wir gemeinsam Mehrwert. Das vielfältige Programm des CIN ist speziell auf die Bedürfnisse seiner Mitglieder abgestimmt und bietet:

- + **Maßgeschneiderte Events**, die es Unternehmen ermöglichen, aktiv zu partizipieren und wertvolle Einblicke in andere Industrien zu gewinnen.
- + Mitbestimmung der **thematischen Schwerpunkte**, um einen individuellen Nutzen sicherzustellen.
- + **Regelmäßige Treffen** und **exklusive Besuche** bei innovativen Firmen, die dazu beitragen, neue Ideen zu generieren und praktische Lösungen für branchenübergreifende Herausforderungen zu entwickeln.

Profitieren Sie von einer Plattform, die nicht nur den Austausch fördert, sondern auch konkrete, anwendbare Lösungen bietet, indem sie Expertise und Innovationsgeist verschiedenster Branchen zusammenbringt.

➔ www.standortplus.de/Ansprechpartner/Netzwerk

Cross-sector exchange

The Cross Innovation Network (CIN) offers small and medium-sized companies an ideal platform for regional networking. Through cross-industry exchange, we create added value together. CIN's diverse programme is specifically tailored to the needs of its members. It offers:

- + **Customised events** that enable companies to actively participate and gain valuable insights into other industries.
- + Co-determination of **thematic priorities** to ensure individual benefits.
- + **Regular meetings** and **exclusive visits** to innovative companies that help generate new ideas and develop practical solutions for cross-industry challenges.

Benefit from a platform that not only promotes exchange, but also offers concrete, applicable solutions by bringing together expertise and innovative spirit from a wide range of industries.

