

ARBEITSKREISE – GOOD PRACTICE

Arbeitskreise sind ein effektives Mittel, um den fachlichen Austausch zu fördern, Wissen zu transferieren und innovative Lösungen zu entwickeln. In Fachgruppen können Unternehmen und Organisationen gezielt an bestimmten Themen arbeiten und Fortschritte erzielen. Erfolgreiche Arbeitskreise benötigen eine klare Struktur, spezialisierte Themen und regelmäßige Treffen. Unternehmen wie Bosch oder Siemens zeigen, dass Facharbeitskreise ein effektives Mittel sind, um Kompetenzen zu bündeln, den Wissenstransfer zu fördern und innovative Lösungen zu entwickeln.

BOSCH

Bosch verwendet Arbeitskreise, um spezifische technische Herausforderungen zu adressieren und Innovationen in Bereichen wie Automatisierungstechnik und Elektromobilität voranzutreiben.

Die Maßnahmen umfassen:

- 🌀 **Technologische Arbeitskreise:** Bosch hat Arbeitskreise eingerichtet, die sich mit speziellen Technologien und Prozessen beschäftigen, z.B. für die automatisierte Fertigung und intelligente Sensorik
- 🌀 **Interdisziplinäre Zusammenarbeit:** In den Arbeitskreisen arbeiten Beschäftigte aus unterschiedlichen Fachbereichen zusammen, um technologische Herausforderungen und Lösungen ganzheitlich zu betrachten
- 🌀 **Regelmäßige Treffen und Workshops:** Die Arbeitskreise treffen sich regelmäßig, um aktuelle Themen zu diskutieren, Ideen auszutauschen und gemeinsame Projekte zu entwickeln

Die Arbeitskreise bei Bosch haben zur Entwicklung neuer Technologien und innovativer Produkte beigetragen. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit hat es ermöglicht, komplexe Probleme effektiv zu lösen und die Entwicklung neuer Lösungen zu beschleunigen.

SIEMENS

Siemens nutzt Arbeitskreise, um die Expertise seiner Beschäftigten in verschiedenen Fach- und Geschäftsbereichen zu bündeln und gezielt weiterzuentwickeln.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Zu den Maßnahmen gehören:

- 🌀 **Fachspezifische Arbeitskreise:** Siemens bildet Arbeitskreise zu Themen wie Digitalisierung, Energieeffizienz und Industrieautomation. Sie arbeiten an der Lösung spezifischer Herausforderungen und der Entwicklung neuer Technologien.
- 🌀 **Innovationsmanagement:** Die Arbeitskreise sind integraler Bestandteil des Innovationsmanagements und helfen dabei, neue Ideen zu testen und umzusetzen.
- 🌀 **Cross-funktionale Teams:** Die Arbeitskreise setzen sich häufig aus Mitgliedern verschiedener Abteilungen und Disziplinen zusammen, um unterschiedliche Perspektiven zu integrieren und ganzheitliche Lösungen zu entwickeln.

Durch den gezielten Einsatz von Arbeitskreisen konnte Siemens seine Innovationskraft stärken und erfolgreich neue Technologien und Lösungen entwickeln. Interdisziplinäre Teams haben dazu beigetragen, komplexe Herausforderungen zu meistern und technologische Fortschritte zu erzielen.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie fördert TRAIBER.NRW im Rahmen der Förderbekanntmachung „Transformationsstrategien für Regionen der Fahrzeug- und Zulieferindustrie“ mit 4,1 Mio. EUR bis Ende 2025.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.traiber.nrw

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages