

---

### Was sind Low-Code KI-Plattformen?

→ Low-Code KI-Plattformen sind benutzerfreundliche Umgebungen, die das Erstellen von KI-Anwendungen auch für Nicht-Programmierer:innen ermöglichen. Sie bieten eine intuitive visuelle Schnittstelle für das Zusammenstellen komplexer Algorithmen durch Drag-and-Drop. Dies fördert schnelle Prototypenentwicklung, senkt die Einstiegshürden und reduziert die Notwendigkeit (teure) Expertise im Unternehmen zu haben oder einzukaufen.

---

### Welche Anbieter gibt es?

→ Zu den führenden Anbieter:innen von Low-Code KI-Plattformen gehören Knime, RapidMiner, Alteryx und Dataiku. Speziell für KMU entwickelt das BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik, Partner im Mittelstand-Digital Zentrum Bremen-Oldenburg, eine Plattform zur energieeffizienteren Gestaltung von Produktionsprozessen durch KI. Mehr Infos zu diesem Projekt finden Sie unter [www.ecoki.de](http://www.ecoki.de).

---

### Wofür kann man Low-Code-Plattformen nutzen?

→ Diese Plattformen erleichtern die Aufbereitung und Visualisierung von Daten, und sind geeignet für KI-Prognosen, um Ergebnisse mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit vorherzusagen. Zum Beispiel können Low-Code-Plattformen genutzt werden, um Analysen zu erstellen, die Prozesseffizienz zu verbessern und Kosten zu senken. Insgesamt bieten diese Plattformen flexible und leistungsstarke Tools, die eine breite Palette von Industrien transformieren können, und KI-Entwicklung zugänglicher machen als man es vermutet!