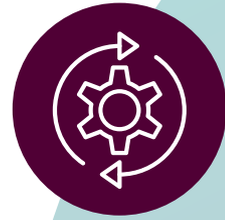


TRADITION TRIFFT MODERNSTE TECHNOLOGIE

Wie das Hofbräuhaus München mit sell & pick KI-basierter Software die Herausforderungen der Gastronomie meistert.

"Mit sell & pick haben wir eine Zukunftsvision realisiert: Eine präzise Vorhersage, die es erlaubt, Ressourcen effektiv zu planen, Kosten zu sparen und Lebensmittelverschwendung signifikant zu reduzieren."

- Michael Sperger
Wirt vom Hofbräuhaus



Effizienzsteigerung
durch automatisierte
Prozesse



Kostenreduktion
durch präzise
Vorhersagen



Nachhaltigkeit
durch weniger
Foodwaste



HOFBRÄUHAUS
MÜNCHEN



DIE HERAUSFORDERUNG

Das Hofbräuhaus München, ein traditionsreiches Unternehmen mit einer großen Anzahl an Gästen und Mitarbeitenden, steht vor der Herausforderung, die hohen Kosten für Personal und Lebensmittel zu senken und gleichzeitig die Qualität der Speisen und Getränke zu gewährleisten. Um das zu erreichen, müssen Prozesse effizienter gestaltet und automatisiert werden.

DIE LÖSUNG

Das Hofbräuhaus München entschied sich für die Implementierung der KI-basierten Software sell & pick, um die Umsatz- und Absatzvorhersage zu optimieren. Durch die präzise Vorhersage der benötigten Mengen an Speisen und Getränken kann das Unternehmen seine Ressourcen effizienter planen und die Kosten senken. Die Softwarelösung ermöglicht es dem Hofbräuhaus, alltägliche Prozesse im Bereich Rezepturverwaltung, Küche, Service und Lagerhaltung zu digitalisieren und zu automatisieren, ohne dabei die traditionellen Werte und die Qualität der Produkte zu beeinträchtigen.

DAS ERGEBNIS

Die Einführung von sell & pick hat zu einer deutlichen Verbesserung der Prozesse im Hofbräuhaus München geführt. Durch die Reduzierung von Lebensmittelverschwendung und Personalkosten konnte das Unternehmen seine Wirtschaftlichkeit verbessern und gleichzeitig die hohe Qualität seiner Produkte erhalten.



Effizienzsteigerung
durch automatisierte
Prozesse



Kostenreduktion
durch präzise
Vorhersagen



Nachhaltigkeit
durch weniger
Foodwaste

[Hier die ganze Erfolgsgeschichte lesen](#)