



Übersicht der betreuten Abschlussarbeiten

- Analyse und Verbesserung der Kundenzufriedenheit mit den Dienstleistungen eines IT-Serviceanbieters
- Die Auswirkungen der künstlichen Intelligenz auf den Rekrutierungsprozess
- Die Erfassung und Optimierung des Vertriebsprozesses in der Exportabteilung der Hamberger Flooring GmbH & Co. KG
- Künstliche Intelligenz in der Entwicklung von Weiterbildungsangeboten: Einsatzmöglichkeiten und erforderliche Kompetenzen am Beispiel der BSH Hausgeräte GmbH
- Nutzen und Grenzen von KI im digitalen Lernen
- Vergleich der Benutzerfreundlichkeit und Effizienz von SAP GUI und SAP Fiori
- Erstellung von Stellenbeschreibungen in einer Behörde durch den Einsatz von Large Language Models
- Business Intelligence Tools im Reporting: Ein beispielhafter Vergleich der SAP Analytics Cloud mit Microsoft Power BI
- Chancen und Herausforderungen durch die Digitalisierung im B2B-Vertrieb der Telekommunikationsbranche am Beispiel der Vodafone GmbH
- Analyse moderner KPI-Visualisierungstechniken und deren Herausforderungen im Personalwesen - Standardisierte Integration in die internationale Unternehmensberichterstattung
- Gamification als Instrument zur Förderung nachhaltigen Nutzerverhaltens in der Relevo-App: Ein wirtschaftlicher und verhaltenspsychologischer Ansatz
- Digitale Transformation der Wirtschaft. Welche Auswirkungen hat die fehlende Infrastruktur der Digitalisierung auf Unternehmen?
- Chancen und Herausforderungen durch die Digitalisierung im B2B-Vertrieb der Telekommunikationsbranche am Beispiel der Vodafone GmbH
- Leadership 4.0 im Spannungsfeld digitaler Transformation: Herausforderungen und Handlungsfelder für Führungskräfte aus Sicht der Mitarbeitenden
- Evaluierung von BI-Tools im Kontext eines mittelständischen Unternehmens
- Blockchain-Technologien als Infrastruktur für ein dezentrales Finanzsystem - Ein kritischer Vergleich von Bitcoin- und Banktransaktionen
- KI und Controlling: Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten eines KI-Sprachmodells im Monatsabschlussprozess der Bergader Privatkäserei GmbH



Übersicht der betreuten Abschlussarbeiten

- Optimierung der datengestützten Kapazitäts- und Ressourcenplanung im Sales- & Operations-Prozess der Automobilindustrie: Integration von Markt- und Kundenprognosen in den Planungsprozess unter dem Einsatz von Business Intelligence
- Analyse von Automatisierungslösungen in Microsoft Excel unter Einsatz von Microsoft Copilot als KI-gestützte Alternative zu VBA-Makros
- Von der Ist-Analyse zur Lean-Umsetzung: Einführung eines SAP-integrierten Planungstools zur Reduktion von Verschwendung in der Auftragsbearbeitung
- Künstliche Intelligenz als Investmenttrend: Eine kritische Analyse der KI-Blase und ihrer Auswirkungen auf Vermögensverwaltung und Geldanlage
- Künstliche Intelligenz im B2B-Vertrieb: Einsatzmöglichkeiten, Chancen und Herausforderungen
- Smart Predict in der SAP Analytics Cloud – Chancen, Grenzen und Nutzenpotenziale für Vertriebsentscheidungen in einem mittelständischen Unternehmen