



KI-STAMMTISCH: Einsatz von ChatGPT zur Codeentwicklung

Praxisbericht eines IT-Start-ups

Für das Jenaer Start-up Janova GmbH ist künstliche Intelligenz mehr als nur ein Begriff. Es verwendet selbst trainierte KI-Modelle zur Auswertung von Sensordaten seines smarten Tischtennisschlägers. Als ein wichtiges Entwicklerwerkzeug setzt das Unternehmen auf ChatGPT. Anhand von Praxisbeispielen gibt der Geschäftsführer Toni Eichelkraut einen lebensnahen Einblick in den Entwickleralltag eines IT-Start-ups und erläutert den immensen Nutzen bei der Codegenerierung.

Ihr Ansprechpartner

Karsten Jahn

+49 3641 205295

✉ jahn@kompetenzzentrum-ilmenau.de

Mittelstand-Digital Zentrum Ilmenau
Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena

www.zentrum-ilmenau.digital

Agenda

- 15:00 Uhr Thematische Einführung, Vorstellung Janova GmbH
Karsten Jahn, KI-Trainer
Mittelstand-Digital Zentrum Ilmenau
- 15:10 Uhr ChatGPT als Werkzeug für Programmierer*innen *Toni Eichelkraut, Janova GmbH*
- ab 16:00 Uhr Diskussion und gemütliches Vernetzen in entspannter Atmosphäre mit Catering

Datum & Uhrzeit

10. Okt. 2023 | 15:00 - 17:00 Uhr

Ort:

Gründerwerkstatt neudeli

Helmholtzstraße 15
99425 Weimar

Um Anmeldung wird bis 9.10.2023 gebeten (max. 25 Personen)

<https://t1p.de/ki-stammtisch-chatgpt>

Das Mittelstand-Digital Zentrum Ilmenau gehört zu Mittelstand-Digital. Mit dem Mittelstand-Digital Netzwerk unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz die Digitalisierung in kleinen und mittleren Unternehmen und dem Handwerk.