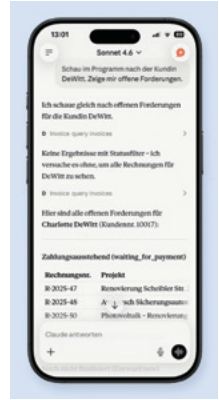
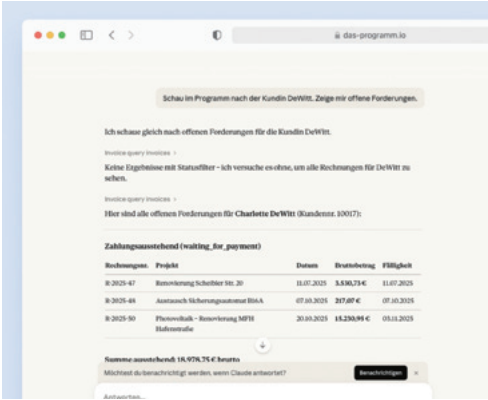


DAS PROGRAMM:

Mit der Handwerkersoftware chatten wie mit dem Kollegen – via Claude.ai oder ChatGPT



Die von der **synatos GmbH** entwickelte Handwerkersoftware *das Programm* geht mit der neuen KI-Integration zukunftsweisende Wege: Die Software kann via Claude.ai oder ChatGPT gesteuert werden. Möglich sind zum jetzigen Zeitpunkt Auswertungen, das Erstellen und Verschicken von Mahnungen sowie komplexe Analysen von Bilanzen, Tendenzen und andere geschäftsleitende Tätigkeiten, die sonst viel Zeit in Anspruch nehmen ... | VON SIMON LÜBECK

„Ruf mir alle offenen Forderungen auf“, „Schick eine Mahnung an den Kunden Meyer.“, „Wie hat sich der Umsatz in den letzten 3 Monaten entwickelt?“ Mit solch einfachen Eingaben kann *das Programm* direkt aus dem bekannten Chat-Fenster oder via Spracheingabe der KIs gesteuert werden. Der Gedanke dahinter, so Gründer und Geschäftsführer Gregor Müller, ist ganz einfach: „Wir wollen, daß zeitintensive administrative Aufgaben, wie offene Forderungen herausuchen und zugehörige Mahnungen verschicken, mit einem Satz gemacht werden können.“

Möglich macht das die neue MCP-Schnittstelle (Model Context Protocol), die Claude oder ChatGPT direkten Zugriff auf *das Programm* gibt. Neben den routinierten Aufgaben bestechen die KIs vor allem durch ihre hohen analytischen Kompetenzen. Für Handwerksbetriebe heißt das, daß sie mit einem Satz Zugriff auf komplexe Prognosen und Auswertungen haben, die sonst Stunden im Büro verschlingen würden. Geschäftsleiter haben mit der KI einen virtuellen Sparringspartner, mit dem sie unmittelbar und kostengünstig Geschäftsstrategien ausloten und feinjustieren können. Mit der MCP-Schnittstelle weitet das Team von *das Programm* die KI-Einbindung bedeutend aus und ergänzt die bereits beliebten KI-Funktionen um eine KI-basierte Zukunftsstrategie. Müller faßt abschließend zusammen: „KI ist für uns eine langfristige Strategie und keine Eintagsfliege. In den kommenden Monaten werden wir ganz genau auf unsere Kunden hören, um sicherzustellen, daß unsere KI-Implementierung so nah wie möglich am Arbeitsalltag des Handwerks ist.“

Bilder: synatos GmbH

Das Programm mitsamt der neuen KI-Einbindung kann 14 Tage lang kostenfrei und unverbindlich getestet werden:
<https://das-programm.io/jetzt-testen>