

# KI-Code-Editoren

Ich habe mehrere KI-gestützte Code-Editierungstools ausprobiert, darunter GitHub Copilot, Windsurf und Cursor. Hier sind meine Beobachtungen:

- **Windsurf:** Das Chat-Panel von Windsurf ermöglicht es dir, Befehle direkt auszuführen, Code oder Text zu bearbeiten und dich dann dazu auffordert, die Änderungen zu akzeptieren oder abzulehnen.
- **Cursor:** Cursor integriert sich in die Befehlspalette (mit Command + L), sodass du Prompts direkt im Code-Panel eingeben und Änderungen bestätigen kannst.
- **Devin:** Devin erfordert ein Abonnement von 500 USD pro Monat, um es auszuprobieren.

Diese Tools bieten verschiedene Funktionen und Integrationsmethoden, die unterschiedliche Programmierpräferenzen und Workflows berücksichtigen. Allerdings fehlt ihnen, obwohl sie den Code-Editor-Teil gut bewältigen, die Integration mit Cloud-Plattformen und Bereitstellungsprozessen.

Darüber hinaus spielt die Erfahrung in der Softwareentwicklung nach wie vor eine wichtige Rolle. KI-Code-Editoren können bei der Code-Generierung und -Modifikation unterstützen, aber sie können nicht sicherstellen, dass der Hauptcode korrekt und funktionsfähig ist, bevor in die Testphase übergegangen wird. Menschliche Expertise und Überwachung bleiben im Entwicklungsprozess entscheidend.