

Sebastian Hepp

Selbständiger Entwickler, KI-Prompter, Vorstandsmitglied und Schüler

Ich bin Sebastian Hepp, eine zielstrebige und kreative Person. Dank einer analytischen Denkweise und einem Auge für Innovation bin ich bereit, Herausforderungen anzunehmen.

✉ sebastian.hepp06@gmail.com ☎ +49 15202574823

📍 Im St. Michael 39, 78628 Rottweil, Deutschland

BERUFSERFAHRUNG

- 02/2025 - Heute

Outlier AI
remote

Remote-Coding-Experte für KI-Training

Entwicklung effektiver Prompts für Large Language Models zur Optimierung von Python-Codierungsprozessen und Algorithmen.

Integration von Feedbackschleifen zur kontinuierlichen Verbesserung der Prompt-Strategien und Ergebnisqualität.
- 03/2024 - Heute

Badmintonverein
Rottweil e.V.
Rottweil

Zweiter Vorstand

Vertretung des ersten Vorstands in Meetings, um die Vereinsziele zu fördern, und Sicherstellung einer reibungslosen Kommunikation zwischen den Mitgliedern und dem Vorstand.

Steigerung der Effizienz der Vereinsführung durch Implementierung moderner digitaler Tools, die die Verwaltung von Vereinsangelegenheiten erleichterten und die Transparenz erhöhten.
- 03/2023 - Heute

Selbstständig
Rottweil

Film- und Videoeditor

Nutzung moderner Videobearbeitungstools und Künstliche Intelligenz, Implementierung fortgeschrittener Untertitelungstechniken zur Verbesserung der Zuschauer Erfahrung und Barrierefreiheit.

Enge Zusammenarbeit mit Kunden zur Erfüllung individueller Anforderungen und Sicherstellung hoher Qualitätsstandards.
- 01/2023 - Heute

Badmintonverein
Rottweil e.V.
Rottweil

Ausschussmitglied (Freizeitbeauftragter)

Planung, Organisation und Umsetzung von Vereinsprojekten und Freizeitaktivitäten.
- 09/2022 - Heute

Solution GbR.
Bösingen

Mitgründer und technischer Direktor eines Software-Startup

Erfolgreiche Entwicklung und Umsetzung individuellen Webseiten und Online-Shops für Unternehmen und Privatpersonen.

Entwicklung der Handy-App "rempy" für Partyorganisation mit Flutter und Firebase, um Nutzerinteraktionen zu optimieren.

03/2024 - 03/2024	Einwöchiges Praktikum IT
MAIT GmbH Rottweil	Erstellung einer grafischen Benutzeroberfläche mit JavaFX. Einrichtung und Integration von PostgreSQL-Datenbanken zur effizienten Datenverwaltung.
03/2021 - 10/2023	Aushilfe Gastronomie
Event Schneiderei GmbH & Co. KG Rottweil	Bedienung von Buffet-Gästen durch aktive Kommunikation und Anpassung an individuelle Vorlieben. Einhaltung strikter Hygiene- und Sicherheitsstandards in einem dynamischen Arbeitsumfeld.
04/2022 - 04/2022	Zwei-wöchiger Ferienjob Betriebshof
Stadt Rottweil Rottweil	Unterstützung bei der Instandhaltung öffentlicher Flächen, Verbesserung der städtischen Infrastruktur.
06/2021 - 06/2021	Einwöchiges Praktikum Gastronomie
Event Schneiderei GmbH & Co. KG Rottweil	Einblicke in die täglichen Abläufe und Anforderungen eines Gastronomiebetriebs. Eigenständige Organisation der Arbeitsabläufe.
06/2021 - 06/2021	Einwöchiges Praktikum Industrie & IT
Maschinenfabrik Berthold Hermle AG Gosheim	Unterstützung bei der Installation und Kalibrierung von Maschinensteuergeräten. Praktische Anwendung von Dreh- und Feiltechniken zur Fertigung kleinerer Werkstücke in einer industriellen Umgebung.

AUSBILDUNG

2025	Allgemeine Hochschulreife/ Abitur
Erich-Hauser-Gewerbeschule Rottweil	Profil Informationstechnik, Leistungskurse Mathematik und Chemie Vertiefung Elektrotechnikenkenntnisse und Mikrocontroller-Programmierung durch IoT Projekte. Unterstützung von Lehrkräften bei technischen IT-Herausforderungen zur Verbesserung der Unterrichtseffektivität. Erfolgreiche Identifizierung, Meldung und Behebung einer Sicherheitslücke im Schulsystem.
2022	Mittlere Reife/ Realschulabschluss
Maximilian-Kolbe-Schule Rottweil	Wahlfach Technik Abschlussnote von 1,4. Erwerb grundlegender Kenntnisse in Elektrotechnik und Mikrocontroller-Programmierung durch praxisnahe Projekte.

2017	Gymnasium
Droste-Hülshoff Gymnasium Rottweil	Sprachen, Kunst und Musik Heranführung an höhere Bildungsstufen und umfangreicheren Unterricht. Entwicklung eines Linien-Folge-Roboters in einer außerschulischen AG unter Verwendung von Lego Technik.
2016	Grundschule
Maximilian-Kolbe-Schule Hausen ob Rottweil	Outdoor und Technik AG Empfehlung für das Gymnasium.

FÄHIGKEITEN

Harvard CS50 AI Python 3 (Fortgeschrittene Kenntnisse) Java (Grundkenntnisse)

HTML + CSS (Grundkenntnisse) Flutter + Dart (Fortgeschrittene Kenntnisse)

Microcontroller Programmierung (Grundkenntnisse) MS Office

FÜHRERSCHEINE

- B, A1

SPRACHEN

- **Deutsch** - Muttersprache
- **Englisch** - Sehr gute Kenntnisse
- **Italienisch** - Grundkenntnisse

HOBBY

In meiner Freizeit gehe ich gerne mit Freunden in die Natur, zum Angeln oder Campen. Ich betätige mich gerne sportlich, spiele Badminton und gehe ins Fitness-Studio. Außerdem verfolge ich passioniert verschiedensten Motorsport.