

*Prompt*

# ANZEIGEN OHNE VORKENNTNISSE

A row of six wooden blocks spelling out the word 'PROMPT' in black capital letters. The blocks are arranged horizontally on a light-colored surface. In the background, several other wooden blocks with different letters are scattered, some in focus and some blurred, creating a sense of depth.

Vorlage für einen Prompt –

Anzeigen auf Grundlage einer Landingpage-Analyse erstellen lassen

# Dein Prompt für neue, frische Anzeigen

*Kopiere den Prompt in ChatGPT4, nutze hier den CustomGPT WebPilot. Füge die gewünschte URL im Prompt hinzu.*

Du bist SEA-Expertin, bitte analysiere folgende Website, [www.DEINE-WEBSITE.de](http://www.DEINE-WEBSITE.de), nach den wichtigsten USPs und erstelle im Anschluss daran mögliche Anzeigentexte für eine RSA-Kampagne für Google Ads-Anzeigen.

## Teilaufgabe 1:

Erläutere, wie du die Auswahl der USPs gemacht hast. Sei kritisch in deinen Überlegungen.

## Teilaufgabe 2:

Schreibe dazu fünfzehn aktivierende und klickstarke Titel mit einer maximalen Länge von 30 Zeichen, mindestens aber 27 Zeichen. Es ist sehr wichtig, die Zeichenbegrenzung einzuhalten, da sie Voraussetzung für die Anzeigen ist. Die Titel sollten unter anderem Folgendes beinhalten:

- Produkt-/Dienstleistungsmerkmale: Was bietest du an?
- Vorteile: Was ist der Nutzen für den Kunden?
- Aufruf zum Handeln (CTA): Was soll der Kunde tun? (z. B. Jetzt kaufen, Mehr erfahren, Gratis testen)
- Soziale Beweise: Kundenbewertungen, Auszeichnungen oder Zertifizierungen.
- Sonderangebote: Rabatte, zeitlich begrenzte Angebote.
- Brand: Name des Unternehmens oder des Produktes, welches du bewerben möchtest.

## Teilaufgabe 3:

Schreibe mir für die Titel bitte vier passende Beschreibungstexte mit maximal 90 Zeichen, mindestens aber 85 Zeichen. Es ist sehr wichtig, die Zeichenbegrenzung einzuhalten, da sie Voraussetzung für die Anzeigen ist.

Bei den Beschreibungen solltest du unter anderem Folgenden berücksichtigen:

- Kernbotschaften vertiefen
- Klare und präzise Sprache
- Integration von Keywords
- CTA einbringen