

Textbeispiele
Textfabrik.io

GPT-4 Prompt – Akku-Bohrschrauber variant (1)

System

Formuliere einen Marketingtext für ein Produkt mit den bereitgestellten technischen Daten im JSON Format.

Die Daten sind mit den Trennzeichen § und \$ aufgebaut.

Der erste Wert ist die Eindeutigkeit und ist 'unique' oder 'variant'.

Der zweite Wert ist die Priorität zwischen '10' und '100'.

Der dritte Wert ist der Wert.

Ein Beispiel:

"Temperatureinsatzbereich min./max.": "unique\$80\$-10 bis 50 °C"

Eigenschaft: Temperatureinsatzbereich min./max.

Eindeutigkeit: unique

Priorität: 80

Wert: -10 bis 50 °C

Verwende nur Eigenschaften welche 'variant' sind.

Sortiere die Eigenschaften nach Prioritäten, wobei die niedrigste Priorität oben stehen soll.

Der Marketingtext soll als Bulletpoints mit Zwischenüberschriften die Vorteile für den Kunden nennen.

Verwende Markup zur Erstellung der Bulletpoints. Das Markup ist wie folgt definiert:

Als Beispiel:

<Level1></Level1>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<P></P>

<Level1></Level1>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

Prompt

```
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018000",
  "Lieferumfang": "unique$60$Ohne Akkus im Karton",
  "Akku-/Batterieanzahl": "unique$70$0 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "unique$80$0 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900
U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$1.9 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$1,5-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13
mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserklasse": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": "",
  "Breite": "",
  "Akku-/Batterietyp": "",
  "Grifflänge / Griffbreite": "",
  "Klingenslänge": "",
  "Abtriebart": "",
  "Schneidendicke x Schneidenbreite": "",
  "Ausführung": "",
  "Abtrieb": ""
}
```

Result

```
<Level1>Leistungsstarker Akku-
Bohrschrauber</Level1>
<ul>
<Level2>18 V/DC Nennspannung für kraftvolle
Leistung</Level2>
<Level2>Leerlaufdrehzahl von 0-600 / 0-1900 U/min
im 1. und 2. Gang</Level2>
<Level2>Maximaler Drehmoment von 60 Nm (hart) und
34 Nm (weich)</Level2>
</ul>

<Level1>Vielseitige Einsatzmöglichkeiten</Level1>
<ul>
<Level2>Bohrdurchmesser max. 13 mm in
Stahl</Level2>
<Level2>Bohrdurchmesser max. 40 mm in
Holz</Level2>
<Level2>Empfohlener Bohrdurchmesser max. 13 mm in
Metall</Level2>
<Level2>Schraubendurchmesser max. 10
mm</Level2>
</ul>

<Level1>Präzises Arbeiten</Level1>
<ul>
<Level2>Bohrfutteraufnahme: 1/2 Zoll x 20
UNF</Level2>
<Level2>Bohrfutterspannweite min./max. 1,5-13
mm</Level2>
</ul>

<Level1>Kompakte Bauweise</Level1>
<ul>
<Level2>Länge: 180 mm</Level2>
<Level2>Höhe: 250 mm</Level2>
<Level2>Maschinengewicht mit Akku: 1,9 kg</Level2>
</ul>
```

GPT-4 Prompt – Akku-Bohrschrauber variant (2)

System

Formuliere einen Marketingtext für ein Produkt mit den bereitgestellten technischen Daten im JSON Format.

Die Daten sind mit den Trennzeichen § und \$ aufgebaut.

Der erste Wert ist die Eindeutigkeit und ist 'unique' oder 'variant'.

Der zweite Wert ist die Priorität zwischen '10' und '100'.

Der dritte Wert ist der Wert.

Ein Beispiel:

"Temperatureinsatzbereich min./max.": "unique\$80\$-10 bis 50 °C"

Eigenschaft: Temperatureinsatzbereich min./max.

Eindeutigkeit: unique

Priorität: 80

Wert: -10 bis 50 °C

Verwende nur Eigenschaften welche 'variant' sind.

Sortiere die Eigenschaften nach Prioritäten, wobei die niedrigste Priorität oben stehen soll.

Der Marketingtext soll als Bulletpoints mit Zwischenüberschriften die Vorteile für den Kunden nennen.

Verwende Markup zur Erstellung der Bulletpoints. Das Markup ist wie folgt definiert:

Als Beispiel:

<Level1></Level1>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<P></P>

<Level1></Level1>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

Prompt

```
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018000",
  "Lieferumfang": "unique$60$Ohne Akkus im Karton",
  "Akku-/Batterieanzahl": "unique$70$0 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "unique$80$0 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900 U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$1.9 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$1,5-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13 mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserklasse": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": "",
  "Breite": "",
  "Akku-/Batterietyp": "",
  "Grifflänge / Griffbreite": "",
  "Klingenslänge": "",
  "Abtriebart": "",
  "Schneidendicke x Schneidenbreite": "",
  "Ausführung": "",
  "Abtrieb": ""
}
```

Result (visualisiert)

Leistungstarker Akku-Bohrschrauber

- 18 V/DC Nennspannung für kraftvolle Leistung
- Leerlaufdrehzahl von 0-600 / 0-1900 U/min im 1. und 2. Gang
- Maximaler Drehmoment von 60 Nm (hart) und 34 Nm (weich)

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

- Bohrdurchmesser max. 13 mm in Stahl
- Bohrdurchmesser max. 40 mm in Holz
- Empfohlener Bohrdurchmesser max. 13 mm in Metall
- Schraubendurchmesser max. 10 mm

Präzises Arbeiten

- Bohrfutteraufnahme: 1/2 Zoll x 20 UNF
- Bohrfutterspannweite min./max. 1,5-13 mm

Kompakte Bauweise

- Länge: 180 mm
- Höhe: 250 mm
- Maschinengewicht mit Akku: 1,9 kg

GPT-4 Prompt – Akku-Bohrschrauber variant&unique (1)

System

Formuliere einen Marketingtext für ein Produkt mit den bereitgestellten technischen Daten im JSON Format.

Die Daten sind mit den Trennzeichen § und \$ aufgebaut.

Der erste Wert ist die Eindeutigkeit und ist 'unique' oder 'variant'.

Der zweite Wert ist die Priorität zwischen '10' und '100'.

Der dritte Wert ist der Wert.

Ein Beispiel:

"Temperatureinsatzbereich min./max.": "unique\$80\$-10 bis 50 °C"

Eigenschaft: Temperatureinsatzbereich min./max.

Eindeutigkeit: unique

Priorität: 80

Wert: -10 bis 50 °C

Verwende die Werte vom Typ 'variant' welche für das einzelne Produkt gültig sind.

Verwende die Werte vom Typ 'unique' im einen technischen Bereich 'von' - 'bis' zu beschreiben.

Sortiere die Eigenschaften nach Prioritäten, wobei die niedrigste Priorität oben stehen soll.

Der Marketingtext soll als Bulletpoints mit Zwischenüberschriften die Vorteile für den Kunden nennen.

Verwende Markup zur Erstellung der Bulletpoints. Das Markup ist wie folgt definiert:

Als Beispiel:

<Level1></Level1>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<P></P>

<Level1></Level1>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

<Level2></Level2>

Prompt

Modell	Produkt	Lieferumfang	Akku-/Batterieanzahl
Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)	57018000	unique\$60\$Ohne Akkus im Karton	unique\$70\$0 STK
Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)	57018002	variant\$60\$Mit 2 x 4,0 Ah Akkus; mit weiterem Zubehör	variant\$70\$2 STK
Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)	57018003	unique\$60\$Mit 2 x 5,0 Ah Akkus; mit weiterem Zubehör	variant\$70\$2 STK
Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)	57018004	variant\$60\$Mit 2 x 4,0 Ah Akkus; mit weiterem Zubehör	variant\$70\$2 STK

Bohrdurchmesser in Stahl max.	Akku-/Batteriekapazität	Bohrfutteraufnahme	Nennspannung
variant\$90\$13 mm	unique\$80\$0 Ah	variant\$50\$1/2 Zoll x 20 UNF	variant\$10\$18 V/DC
variant\$90\$13 mm	variant\$80\$4 Ah		variant\$10\$18 V/DC
variant\$90\$13 mm	unique\$80\$5 Ah	variant\$50\$1/2 Zoll x 20 UNF	variant\$10\$18 V/DC
variant\$90\$13 mm	variant\$80\$4 Ah		variant\$10\$18 V/DC

```
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018000",
  "Lieferumfang": "unique$60$Ohne Akkus im Karton",
  "Akku-/Batterieanzahl": "unique$70$0 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "unique$80$0 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1/2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900 U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$19 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$15-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13 mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserkategorie": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": ""
},
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018002",
  "Lieferumfang": "variant$60$Mit 2 x 4,0 Ah Akkus; mit weiterem Zubehör",
  "Akku-/Batterieanzahl": "variant$70$2 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "unique$80$5 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1/2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900 U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$19 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$15-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13 mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserkategorie": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": ""
},
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018003",
  "Lieferumfang": "unique$60$Mit 2 x 5,0 Ah Akkus; mit weiterem Zubehör",
  "Akku-/Batterieanzahl": "variant$70$2 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "unique$80$5 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1/2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900 U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$19 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$15-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13 mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserkategorie": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": ""
},
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018004",
  "Lieferumfang": "variant$60$Mit 2 x 4,0 Ah Akkus; mit weiterem Zubehör",
  "Akku-/Batterieanzahl": "variant$70$2 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "variant$80$4 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1/2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900 U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$19 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$15-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13 mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserkategorie": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": ""
}
```

GPT-4 Prompt – Akku-Bohrschrauber variant&unique (2)

System

Formuliere einen Marketingtext für ein Produkt mit den bereitgestellten technischen Daten im JSON Format.

Die Daten sind mit den Trennzeichen \$ und \$ aufgebaut.

Der erste Wert ist die Eindeutigkeit und ist 'unique' oder 'variant'.

Der zweite Wert ist die Priorität zwischen '10' und '100'.

Der dritte Wert ist der Wert.

Ein Beispiel:

"Temperatureinsatzbereich min./max.": "unique\$80\$-10 bis 50 °C"

Eigenschaft: Temperatureinsatzbereich min./max.

Eindeutigkeit: unique

Priorität: 80

Wert: -10 bis 50 °C

Verwende die Werte vom Typ 'variant' welche für das einzelne Produkt gültig sind.

Verwende die Werte vom Typ 'unique' im einen technischen Bereich 'von' - 'bis' zu beschreiben.

Sortiere die Eigenschaften nach Prioritäten, wobei die niedrigste Priorität oben stehen soll.

Der Marketingtext soll als Bulletpoints mit Zwischenüberschriften die Vorteile für den Kunden nennen.

Verwende Markup zur Erstellung der Bulletpoints. Das Markup ist wie folgt definiert:

Als Beispiel:

```
<Level1></Level1>
<ul>
<Level2></Level2>
<Level2></Level2>
<Level2></Level2>
</ul>
<P></P>
<Level1></Level1>
<ul>
<Level2></Level2>
<Level2></Level2>
<Level2></Level2>
</ul>
```

Prompt

```
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018000",
  "Lieferumfang": "unique$60$Ohne Akkus im Karton",
  "Akku-/Batterieanzahl": "unique$70$0 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "unique$80$0 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900
U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$1.9 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$1,5-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13
mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserklasse": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": "",
  "Breite": "",
  "Akku-/Batterietyp": "",
  "Grifflänge / Griffbreite": "",
  "Klingelänge": "",
  "Abtriebart": "",
  "Schneidendicke x Schneidenbreite": "",
  "Ausführung": "",
  "Abtrieb": ""
} (JSON Array mit 4 Produkten)
```

Result

```
<Level1>Leistungsstarker Akku-Bohrschrauber ABS 18
COMPACT</Level1>
<ul>
<Level2>18 V Nennspannung für kraftvolle
Performance</Level2>
<Level2>Zwei-Gang-Getriebe: 0-600 / 0-1900
U/min</Level2>
<Level2>Max. Drehmoment: 60 Nm (hart) / 34 Nm
(weich)</Level2>
</ul>

<Level1>Verschiedene Bohrdurchmesser für vielseitige
Anwendungen</Level1>
<ul>
<Level2>Bohrdurchmesser in Stahl: max. 13 mm</Level2>
<Level2>Bohrdurchmesser in Holz: max. 40 mm</Level2>
<Level2>Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall: max. 13
mm</Level2>
</ul>

<Level1>Kompaktes Design und einfache
Handhabung</Level1>
<ul>
<Level2>Länge: 180 mm</Level2>
<Level2>Höhe: 250 mm</Level2>
<Level2>Maschinengewicht mit Akku: 1.9 kg</Level2>
</ul>

<Level1>Komfortables Arbeiten dank praktischer
Ausstattung</Level1>
<ul>
<Level2>Bohrfutterspannweite: 1,5 - 13 mm</Level2>
<Level2>Bohrfutteraufnahme: 1/2 Zoll x 20 UNF</Level2>
<Level2>Max. Schraubendurchmesser: 10 mm</Level2>
</ul>

<Level1>Lieferumfang und Akku-Optionen</Level1>
<ul>
<Level2>Ohne Akkus im Karton</Level2>
<Level2>Mit 2 x 4,0 Ah oder 2 x 5,0 Ah Akkus und weiterem
Zubehör</Level2>
<Level2>Akku-Kapazität von 0-5 Ah für längere
Laufzeiten</Level2>
</ul>
```

GPT-4 Prompt – Akku-Bohrschrauber variant&unique (3)

System

Formuliere einen Marketingtext für ein Produkt mit den bereitgestellten technischen Daten im JSON Format.

Die Daten sind mit den Trennzeichen \$ und \$ aufgebaut.

Der erste Wert ist die Eindeutigkeit und ist 'unique' oder 'variant'.

Der zweite Wert ist die Priorität zwischen '10' und '100'.

Der dritte Wert ist der Wert.

Ein Beispiel:

"Temperatureinsatzbereich min./max.": "unique\$80\$-10 bis 50 °C"

Eigenschaft: Temperatureinsatzbereich min./max.

Eindeutigkeit: unique

Priorität: 80

Wert: -10 bis 50 °C

Verwende die Werte vom Typ 'variant' welche für das einzelne Produkt gültig sind.

Verwende die Werte vom Typ 'unique' im einen technischen Bereich 'von' - 'bis' zu beschreiben.

Sortiere die Eigenschaften nach Prioritäten, wobei die niedrigste Priorität oben stehen soll.

Der Marketingtext soll als Bulletpoints mit Zwischenüberschriften die Vorteile für den Kunden nennen.

Verwende Markup zur Erstellung der Bulletpoints. Das Markup ist wie folgt definiert:

Als Beispiel:

```
<Level1></Level1>
```

```
<ul>
```

```
<Level2></Level2>
```

```
<Level2></Level2>
```

```
<Level2></Level2>
```

```
</ul>
```

```
<P></P>
```

```
<Level1></Level1>
```

```
<ul>
```

```
<Level2></Level2>
```

```
<Level2></Level2>
```

```
<Level2></Level2>
```

```
</ul>
```

Prompt

```
{
  "Bereich": "Maschinen (50)",
  "Gruppe": "Akku-Maschinen (5001)",
  "Klasse": "Bohrmaschinen u. Schrauber Akku (500103)",
  "Familie": "Bohrschrauber Akku (50010302)",
  "Modell": "Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT (5001030203)",
  "Produkt": "57018000",
  "Lieferumfang": "unique$60$Ohne Akkus im Karton",
  "Akku-/Batterieanzahl": "unique$70$0 STK",
  "Bohrdurchmesser in Stahl max.": "variant$90$13 mm",
  "Akku-/Batteriekapazität": "unique$80$0 Ah",
  "Bohrfutteraufnahme": "variant$50$1/2 Zoll x 20 UNF",
  "Nennspannung": "variant$10$18 V/DC",
  "Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang min./max.": "variant$20$0-600 / 0-1900 U/min",
  "Höhe": "variant$150$250 mm",
  "Schraubendurchmesser max.": "variant$130$10 mm",
  "Drehmoment hart/weich max.": "variant$30$60 / 34 Nm",
  "Maschinengewicht mit Akku": "variant$160$1.9 kg",
  "Länge": "variant$140$180 mm",
  "Bohrfutterspannweite min./max.": "variant$40$1,5-13 mm",
  "Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall max.": "variant$120$13 mm",
  "Bohrdurchmesser in Holz max.": "variant$100$40 mm",
  "Bohrdurchmesser in Aluminium max.": "",
  "Temperatureinsatzbereich min./max.": "",
  "Schutzart IP": "",
  "Laserklasse": "",
  "Messabweichung Länge (+/-)": "",
  "Akku-/Batterielebensdauer": "",
  "Messbereich Länge max.": "",
  "Breite": "",
  "Akku-/Batterietyp": "",
  "Grifflänge / Griffbreite": "",
  "Klingenslänge": "",
  "Abtriebart": "",
  "Schneidendicke x Schneidenbreite": "",
  "Ausführung": "",
  "Abtrieb": ""
} (JSON Array mit 4 Produkten)
```

Result (visualisiert)

Leistungstarker Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT

- 18 V Nennspannung für kraftvolle Performance
- Zwei-Gang-Getriebe: 0-600 / 0-1900 U/min
- Max. Drehmoment: 60 Nm (hart) / 34 Nm (weich)

Verschiedene Bohrdurchmesser für vielseitige Anwendungen

- Bohrdurchmesser in Stahl: max. 13 mm
- Bohrdurchmesser in Holz: max. 40 mm
- Empfohlener Bohrdurchmesser in Metall: max. 13 mm

Kompaktes Design und einfache Handhabung

- Länge: 180 mm
- Höhe: 250 mm
- Maschinengewicht mit Akku: 1.9 kg

Komfortables Arbeiten dank praktischer Ausstattung

- Bohrfutterspannweite: 1,5 - 13 mm
- Bohrfutteraufnahme: 1/2 Zoll x 20 UNF
- Max. Schraubendurchmesser: 10 mm

Lieferumfang und Akku-Optionen

- Ohne Akkus im Karton
- Mit 2 x 4,0 Ah oder 2 x 5,0 Ah Akkus und weiterem Zubehör
- Akku-Kapazität von 0-5 Ah für längere Laufzeiten

Erzeugung von Keywords und Synonymen mit GPT-3 (1)

Synonyme

Selected JSON Item - 3



```
{
  "Produktfamilie" : "Akku für Maschinen (50010601)"
  "Modell" : "Akku Li-Ion-2-28,0 Volt"
  "Beispiel-Produkt" : "0700957730"
  "Titel & Bezeichnung" : "Akku Li-Ion 28 V "
  "Kurztext USP" : "Leistungsstarker und robuster Akkupack"
  "Indexworte" : "Akku-Maschine;Akku"
}
```

Preview of generated text for JSON Item - 3

Batterie, Energiequelle, Kraftpaket, Stromspeicher, Energiespeicher, Powerpack, Ladungsträger

Selected JSON Item - 7



```
{
  "Produktfamilie" :
  "Reinigungsgerät Akku Zubehör (50011803)"
  "Modell" : "Tragegurt für AMTS"
  "Beispiel-Produkt" : "5701700005"
  "Titel & Bezeichnung" : "Tragegurt für AMTS"
  "Kurztext USP" : ""
  "Indexworte" : "Tragegurt;"
}
```

Preview of generated text for JSON Item - 7

Gurt, Riemen, Band, Schnalle, Schultergurt, Schulterriemen, Trageband, Trageschnalle

Erzeugung von Keywords und Synonymen mit GPT-3 (2)

Keywords

Selected JSON Item - 3

← →

```
{
  "Produktfamilie" : "Akku für Maschinen (50010601)"
  "Modell" : "Akku Li-Ion-2-28,0 Volt"
  "Beispiel-Produkt" : "0700957730"
  "Titel & Bezeichnung" : "Akku Li-Ion 28 V "
  "Kurztext USP" : "Leistungsstarker und robuster Akkupack"
  "Indexworte" : "Akku-Maschine;Akku"
}
```

Preview of generated text for JSON Item - 3

Li-Ion,28V,Maschine,Stromversorgung,Batterie,Energiequelle,Stromerzeuger

Selected JSON Item - 7

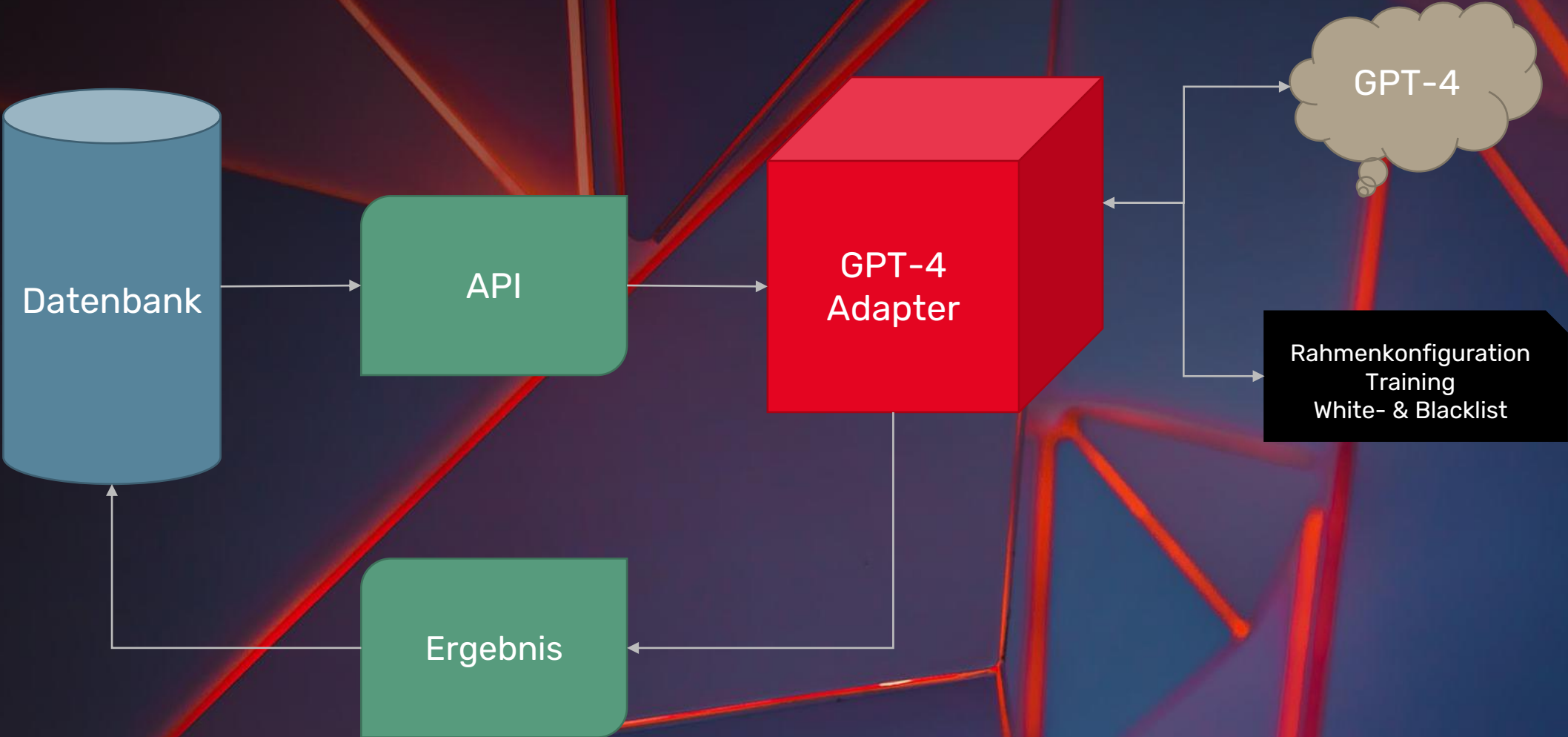
← →

```
{
  "Produktfamilie" :
  "Reinigungsgerät Akku Zubehör (50011803)"
  "Modell" : "Tragegurt für AMTS"
  "Beispiel-Produkt" : "5701700005"
  "Titel & Bezeichnung" : "Tragegurt für AMTS"
  "Kurztext USP" : ""
  "Indexworte" : "Tragegurt;"
}
```

Preview of generated text for JSON Item - 7

AMTS, Tragegürtel, Schultergurt, Schulterriemen, Gurtband, Gurtzeug, Gurtsystem, Tragetasche, Schultertasche, Rucksackgurt

Enterprise Integration via API (1)



Enterprise Integration via API (2)

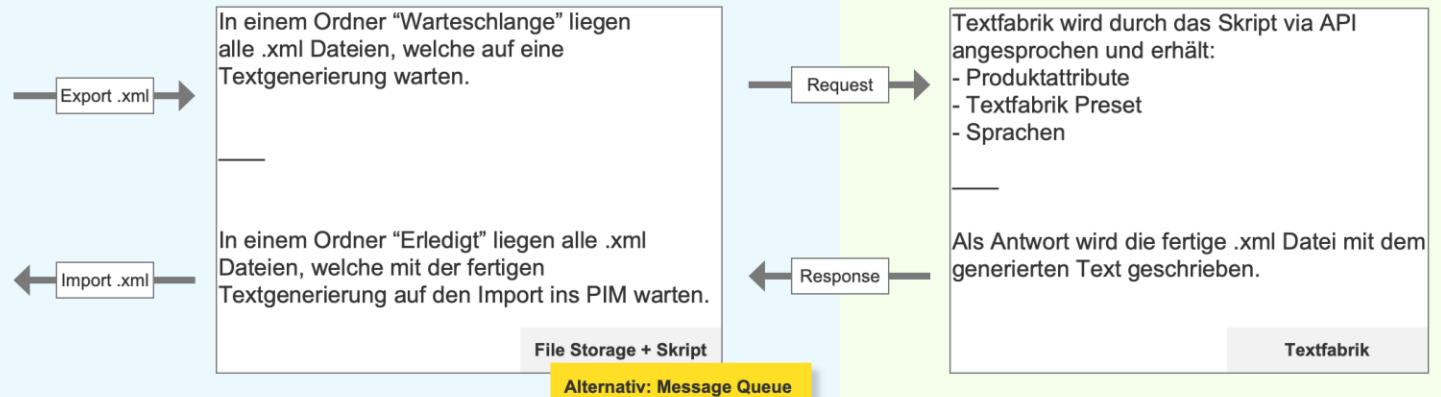
Beispiel Integration Automatisierte Produktbeschreibung via PIM

Das PIM stellt bereit und definiert:

- Welche Produkte / Produktgruppen / Produktkategorien Texte erhalten sollen
 - dafür stellt das PIM neue Attribute bereit oder definiert, welche vorhandenen beschrieben werden sollen (z.B. "automatisierte Produktbeschreibung")
 - zusätzlich werden Metadaten wie Erstellungszeitpunkt und -version gespeichert
- Welche Produktattribute zur Erzeugung der Texte verwendet werden sollen (Gewicht, Features, Anwendungsfälle...)
- Ein Regelwerk legt fest
 - welche Attribute gefüllt sein müssen, damit ein Text erstellt wird (z.B. mindestens 5 von 9 Produktattribute müssen gefüllt sein)
 - wie oft ein Text erstellt werden soll (z.B. alle 6 Monate)
 - in welchen Sprachen der Text erstellt werden soll
- Welches Textfabrik-Preset zur Erzeugung verwendet werden soll
- Exportiert jedes Produkt in einer .xml Datei

Nach der Texterzeugung importiert das PIM die erzeugten Texte sowie Erstellungszeitpunkt und -version.

PIM
Product Information Management



On Premise Cloud