

[NUR Sie kennen Ihre Erfindung am besten. Jemand anderer nicht. Deswegen müssen Sie sie so gut wie möglich beschreiben.

Konzentrieren Sie sich nicht nur auf einen Aspekt Ihrer Erfindung. Je mehr Details oder Ausgestaltungsmöglichkeiten Sie beschreiben, umso besser. Schon des Öfteren mussten Patenterteilungen abgelehnt werden, weil die Teile, die patentierbar gewesen wären, nicht ausreichend genug beschrieben waren. Jedes Detail ist entscheidend!

Wenn Sie ein Essen kochen wollen ist es doch auch besser mehr Zutaten zu kaufen, als zu wenig. Oder Sie haben genau die eine Schraube zu wenig, um das Regal fertigzustellen.

Haben Sie Ihre Anmeldeunterlagen einmal bei uns abgegeben, können Sie nichts mehr hinzufügen!]

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ... [halten Sie kurz fest, worum bei Ihrer Erfindung geht.]

Aus dem Stand der Technik ist bekannt, ... [wenn Ihnen ein Stand der Technik bekannt ist.]

Der Nachteil an bekannten ... ist ... [hier beschreiben Sie, wenn bekannt, Nachteile marktüblicher Verfahren oder Gegenstände.]

Dieser Nachteil wird durch die ... beseitigt. [hier halten Sie die technischen Merkmale Ihrer Erfindung fest.]

....

Fig. 1 zeigt ... [falls Ihre Anmeldung eine Figur beinhaltet, was zeigt sie? Grundriss? Aufriss? Explosionsdarstellung? Ihre Erfindung? Den Stand der Technik?]

Fig. 2 zeigt ... [falls Ihre Anmeldung eine zweite Figur beinhaltet, was zeigt sie? Grundriss? Aufriss? Explosionsdarstellung? Ihre Erfindung? Den Stand der Technik?]

Fig. 3 zeigt ... [falls Ihre Anmeldung eine dritte Figur beinhaltet, was zeigt sie? Grundriss? Aufriss? Explosionsdarstellung? Ihre Erfindung? Den Stand der Technik?]

[Und so weiter.]

Wie aus Fig. 1 ersichtlich wird ... [Detaillierte Beschreibung was in Figur 1 zu sehen ist. Mit Verweis auf die Bezugszeichen.]

Fig. 2 beschreibt ... [Detaillierte Beschreibung was in Figur 2 zu sehen ist. Mit Verweis auf die Bezugszeichen.]

Fig. 3 zeigt eine alternative Ausführungsform ... [Detaillierte Beschreibung was in Figur 3 zu sehen ist. Mit Verweis auf die Bezugszeichen.]

[Und so weiter.]

(Patent)-Ansprüche

1. [Technische Merkmale des Standes der Technik mit Bezugszeichen], dadurch gekennzeichnet, dass ... [technische Merkmale der Erfindung mit Bezugszeichen].
2. [Technische Merkmale des Standes der Technik mit Bezugszeichen] nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ... [technische Merkmale der Erfindung mit Bezugszeichen].
3. [Technische Merkmale des Standes der Technik mit Bezugszeichen] nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ... [technische Merkmale der Erfindung mit Bezugszeichen].
4. [Technische Merkmale des Standes der Technik mit Bezugszeichen] nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass ... [technische Merkmale der Erfindung mit Bezugszeichen].
5. [Technische Merkmale des Standes der Technik mit Bezugszeichen] nach Anspruch 3 oder 4 , dadurch gekennzeichnet, dass ... [technische Merkmale der Erfindung mit Bezugszeichen].

[Optional, abhängig von den Ausgestaltungen der Erfindung.]

5. [Technische Merkmale des Standes der Technik mit Bezugszeichen] nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass ... [technische Merkmale der Erfindung mit Bezugszeichen].

[Und so weiter.]

[Hier ist Platz für Ihre erste Figur, sofern Sie eine benötigen. Wie viele Figuren Sie benötigen und wie groß diese sein sollen, entscheiden Sie. Die Figuren müssen jedoch mit schwarzen Strichen gezeichnet sein und ein Rand von 2cm auf dem A4-Papier sollte eingehalten werden.]

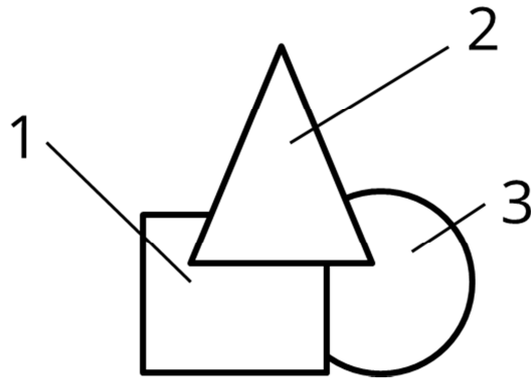


Fig. 1 [Jede Figur erhält eine fortlaufende Nummer.]

[Hier ist Platz für Ihre zweite Figur, sofern Sie eine benötigen.]

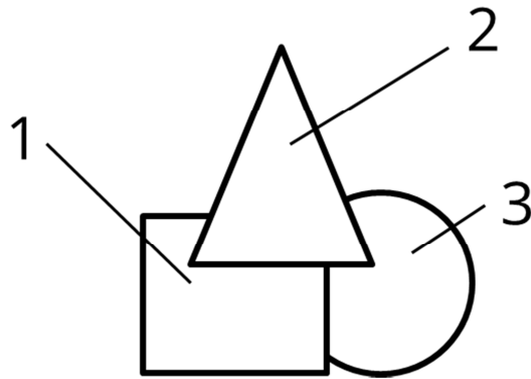


Fig. 2

[Hier ist Platz für Ihre dritte Figur, sofern Sie eine benötigen.]

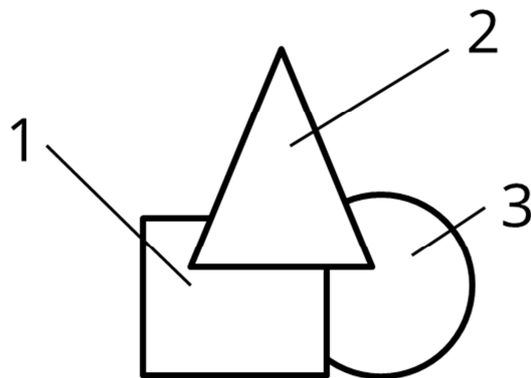


Fig. 3

[Und so weiter.]

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft [technische Merkmale des Standes der Technik mit Bezugszeichen], wobei [technische Merkmale der Erfindung mit Bezugszeichen].

Fig. X [Nummer der Figur, die Ihre Erfindung am Besten repräsentiert. Z.B. Fig. 1]