C:\Users\di57bac\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\D09BBDE5.tmpWie werden Nominalisierungen gebildet. Informieren Sie sich.

**Nominalisierungen zur Erstellung einer Betriebsanweisung**

Nominalisierungen, also die Verwendung von Substantiven anstelle von Verben, spielen eine wichtige Rolle bei Betriebsanweisungen. Man kann damit Klarheit und auch die nötige Formalität herstellen, die für eine Betriebsanweisung notwendig sind.

Nominalisierung von Verben:

Nominalisierung ist der Prozess, bei dem Verben in Substantive umgewandelt werden. Dazu gibt es unterschiedliche Möglichkeiten:  
  
1. Verb im Infinitiv + Artikel ***das***  
Beispiel: **Das Warten** einer Maschine sollte regelmäßig erfolgen.

Diese Bildung ist bei allen Verben möglich.

|  |  |
| --- | --- |
| **Verb im Infinitiv** | **Nomen** |
| warten | Das Warten |

2. Verbstamm + ***-ung*** und Artikel ***die***  
Beispiel: **Die Bohrung** muss präzise sein.   
Diese Bildung ist **nicht** bei allen Verben möglich.

|  |  |
| --- | --- |
| **Verb im Infinitiv** | **Nomen mit Nachsilbe *-ung*** |
| bohr(en) | Die Bohrung |

C:\Users\di57bac\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\D09BBDE5.tmp  
Setzen Sie die in Klammern angegebenen Verben in ihrer korrekten Schreibweise ein.

1. Die Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.der Säulenbohrmaschine sollte regelmäßig durchgeführt werden, um die Leistungsfähigkeit zu erhalten. [*warten*]
2. Präzises Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.ist beim Arbeiten mit der Säulenbohrmaschine unerlässlich, um genaue Ergebnisse zu erzielen. [*bohren*]
3. Die genaue Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. der Bohrparameter gewährleistet präzise Bohrergebnisse. [einstellen]