

Sie haben 4 gruppierte Lücken:

Test 4 Punkte

- 1 Thermische Überanspruchung (+3)
- 1 Thermische Überbeanspruchung (+3)
- 1 Thermische Überbeanspruchung (+3)
- 1 Thermische Überbeanspruchung (+3)

Lücken zu Gruppen hinzufügen ✕

Gruppe 1: 1 ✕ 2 ✕ 3 ✕ 4 ✕ 🗑️

Gruppe hinzufügen

Jede dieser Lücken enthält die folgenden Antwortmöglichkeiten

Lösungen

i Die Lösungen werden in primäre Lösung und Varianten eingeteilt, um komplexere Korrekturen zu ermöglichen. Jede Lösung kann beliebig viele akzeptierte Varianten haben.

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 🗑️

Thermische Überanspruchung ✕

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 🗑️

Mechanische Überanspruchung ✕

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 🗑️

Verweilzeitüberschreitung bei Maschinenstillstand ✕

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 🗑️

Feuchte bei der Verarbeitung ✕

Neue Lösung

Nun bearbeitet ein Student die Aufgabe und gibt folgende Antworten.

1. Thermische Über**belastung**
2. Mechanische Überbeanspruchung
3. Verweilzeitüberschreitung bei Maschinenstillstand
4. Feuchte bei der Verarbeitung

Sie entscheiden nun, dass Thermische Überbelastung ebenfalls richtig sein soll, da das gleiche gemeint ist wie bei der Antwort „Thermische Überbeanspruchung“.

Also fügen sie „Thermische Überbelastung“ als Synonym zur Lösung „Thermische Überbeanspruchung“ hinzu (WICHTIG: Sie müssen das für alle gruppierten Lücken hinzufügen!):

Lösungen

 Die Lösungen werden in primäre Lösung und Varianten eingeteilt, um komplexere Korrekturen zu ermöglichen. Jede Lösung kann beliebig viele akzeptierte Varianten haben.

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Thermische Überbeanspruchung  Thermische Überbelastung 

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Mechanische Überbeanspruchung 

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Verweilzeitüberschreitung bei Maschinenstillstand 

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Feuchte bei der Verarbeitung 

[Neue Lösung](#)

Jetzt bewertet Dynexite die Antwort „Thermische Überbelastung“ des Studenten so, als hätte der Student das von ihnen ursprünglich geforderte „Thermische Überbeanspruchung“ eingegeben.

Nun antwortet ein weiterer Student folgendermaßen:

1. Thermische Überbelastung
2. Mechanische Überbeanspruchung
3. Verweilzeitüberschreitung bei Maschinenstillstand
4. Recycling

Da sie Thermische Überbelastung bereits als Synonym hinzugefügt haben, wird dies als richtig bewertet. Nun gibt es aber den neuen Begriff Recycling. Sie würden diesen Begriff gerne als richtig akzeptieren, aber er ist KEIN Synonym für einen der anderen Begriffe sondern eine eigenständige, fünfte korrekte Möglichkeit. Also fügen sie den Begriff „Recycling“ als NEUE Antwortmöglichkeit zu allen 4 Lücken hinzu:

Lösungen



Die Lösungen werden in primäre Lösung und Varianten eingeteilt, um komplexere Korrekturen zu ermöglichen. Jede Lösung kann beliebig viele akzeptierte Varianten haben.

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen.

Thermische Überanspruchung ✕

Thermische Überbelastung ✕

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen.

Mechanische Überanspruchung ✕

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen.

Verweilzeitüberschreitung bei Maschinenstillstand ✕

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen.

Feuchte bei der Verarbeitung ✕

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen.

Recycling ✕

Neue Lösung

Nun hat ein Student Schwierigkeiten mit der Rechtschreibung und antwortet folgendes:

1. Thermische Überbelastung
2. Mechanische Überbeanspruchung
3. Verweilzeitüberschreitung bei Maschinenstillstand
4. Recicling

Also fügen sie „Recicling“ als Synonym zu Recycling hinzu:

Lösungen

 Die Lösungen werden in primäre Lösung und Varianten eingeteilt, um komplexere Korrekturen zu ermöglichen. Jede Lösung kann beliebig viele akzeptierte Varianten haben.

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Thermische Überanspruchung 

Thermische Überbelastung 

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Mechanische Überanspruchung 

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Verweilzeitüberschreitung bei Maschinenstillstand 

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Feuchte bei der Verarbeitung 

Drücke Eingabe, um eine neue Lösungsvariante hinzuzufügen. 

Recycling 

Recicling 

Neue Lösung