



Er ist auf jeden Fall ein Hingucker, der vierbeinige Roboter von ANYbotics aus der Schweiz. Besonders süß ist er nicht, auch nicht, wenn er das Beinchen hebt, dafür ist er nützlich. Und, er hat seinen zweibeinigen Roboterkollegen einiges voraus. Er kann nämlich beispielsweise problemlos Treppen steigen, ohne gleich zu stolpern und umzufallen. Wofür man den Vierbeiner braucht? Hanspeter Fässler erklärt es.

Anmoderation:

Er ist auf jeden Fall ein Hingucker, der vierbeinige Roboter von ANYbotics aus der Schweiz. Besonders süß ist er nicht, auch nicht, wenn er das Beinchen hebt, dafür ist er nützlich. Und, er hat seinen zweibeinigen Roboterkollegen einiges voraus. Er kann nämlich beispielsweise problemlos Treppen steigen, ohne gleich zu stolpern und umzufallen. Wofür man den Vierbeiner braucht? Hanspeter Fässler erklärt es.

Hanspeter Fässler antwortet auf folgende Fragen:

00:20 min (Timecode)

1. Warum ein vierbeiniger Roboter?

00:45

2. ANYmal steht auf dem Roboter ? soll also auch an einen Hund erinnern?

01:11 min

3. Wo wird dieser Roboter eingesetzt?

01:49 min

4. Können diese Arbeiten nicht auch Menschen erledigen?

02:23 min

5. Es gibt weitere Aufgaben für so einen vierbeinigen Roboter. Beispiele sind Rohrsysteme oder Gefahrensituationen?

03:12 min

6. Das Ganze ist ein kollaborierender Roboter, kann also direkt mit dem Menschen zusammenarbeiten?

03:21 min

7. Wie reagieren hier die Besucher auf der Hannover Messe? Wie lange gibt es den schon?