



Auf der Hannover Messe 2017 zeigt das Unternehmen bioclimatic, wie sie aus schlechter Luft wieder gute Luft machen kann. Das ist zum Beispiel in großen Industriebetrieben unbedingt notwendig, aber nicht nur hier. Das vorgestellte System sorgt auch in Bürogebäuden oder Krankenhäusern für ein besseres Durchatmen. Carsten Feuerhake erklärt im vorliegenden Interview, wie das mit der guten Luft, ganz ohne Blitz und Donner, funktioniert.

Leadin

Auf der Hannover Messe 2017 zeigt das Unternehmen bioclimatic, wie sie aus schlechter Luft wieder gute Luft machen kann. Das ist zum Beispiel in großen Industriebetrieben unbedingt notwendig, aber nicht nur hier. Das vorgestellte System sorgt auch in Bürogebäuden oder Krankenhäusern für ein besseres Durchatmen. Carsten Feuerhake erklärt im vorliegenden Interview, wie das mit der guten Luft, ganz ohne Blitz und Donner, funktioniert.

Carsten Feuerhake antwortet auf folgende Fragen:

00:05 min (Timecode)

1. Es gibt Gewitter, die Luft wird gereinigt. Sie machen das auf unnatürliche Weise?

00:39 min

2. Das, was wir hier sehen sind relativ schmale Säulen. Wie beeinflussen diese Säulen die Luft?

01:02 min

3. Zum Beispiel in großen Werkshallen möchte man gute Luft haben. Wo werden Ihre Produkte eingesetzt? Vielmehr, wo werden sie verbaut?

01:52 min

4. Das Ganze ist aber nicht nur für Industriebetriebe interessant, sondern zum Beispiel auch für Bürogebäude und Krankenhäuser?

03:23 min

5. Wie sind die Resonanzen hier auf der Hannover Messe?