



## Spargel-Elektronik

### **Bremer Mechatroniker wollen eine Maschine entwickeln, die menschliche Erntehelfer ersetzt**

**Bremen dpa** ■ Eine elektronisch gesteuerte Spargelstechmaschine wollen Bremer ForscherInnen entwickeln. Die Umsetzung des anspruchsvollen Vorhabens hänge allerdings von einer finanziellen Unterstützung durch die EU ab, sagte gestern ein Sprecher des neu gegründeten "Bremer Centrums für Mechatronik" (BCM).

Nach den Vorstellungen der Bremer Mechatroniker soll die Erntemaschine mit Sensoren arbeiten, die den Spargel im Boden orten, bevor er gestochen wird. Die Maschine sorgt anschließend automatisch für den Abtransport und die Zwischenlagerung des Gemüses. Die Erntemaschine solle die Leistung eines Erntehelfers erreichen. "Zu konkurrenzfähigen Kosten", heißt es in dem Projektentwurf.

Die Frage ist nun, wessen Arbeitsplätze die Maschine vernichtet: Im Dezember hatte das Bundeskabinett neue Richtlinien für die Beschäftigung ausländischer Erntehelfer beschlossen. Danach dürfen nur noch 90 Prozent der in früheren Jahren beschäftigten Ausländer eingesetzt werden, um Platz für deutsche Arbeitslose zu schaffen.

taz Bremen Nr. 7888 vom 3.2.2006, Seite 21, 37 Agentur

**taz muss sein:** Was ist Ihnen die Internetausgabe der taz wert? Sie helfen uns, wenn Sie diesen Betrag überweisen auf: taz-Verlag Berlin, Postbank Berlin (BLZ 100 100 10), Konto-Nr. 39316-106

© Contrapress media GmbH

Vervielfältigung nur mit Genehmigung des taz-Verlags

[zurück](#)