



Auf der Weltleitmesse EMO kommen die großen Player der Werkzeugmaschinenindustrie zusammen. Aber auch abseits der Ausstellerflächen mit den teilweise riesigen Maschinen, passiert viel. Unter anderem wird der Deutsche Meister oder die Deutsche Meisterin im CNC-Drehen gesucht. Die Worldskills Germany finden parallel zur Messe statt.

Leadin

Auf der Weltleitmesse EMO kommen die großen Player der Werkzeugmaschinenindustrie zusammen. Aber auch abseits der Ausstellerflächen mit den teilweise riesigen Maschinen, passiert viel. Unter anderem wird der Deutsche Meister oder die Deutsche Meisterin im CNC-Drehen gesucht. Die Worldskills Germany finden parallel zur Messe statt. Tim Kuchenbecker hat sich das für uns angeschaut.

Sie wirken, wie in einem Tunnel, höchste Konzentration ist gefordert, denn es geht um nicht weniger als den Titel der Deutschen Meisterschaft im CNC-Drehen mit nach Hause zu nehmen.

O-Ton

Tobias Leimbach ist Anwendungstechniker beim Unternehmen Siemens im Bereich Drehen/Fräsen und mit verantwortlich für die Worldskills Germany. In Shanghai finden dann 2026 die Worldskills statt, also die Weltmeisterschaften der Berufe. In Hannover stehen auf der Wettbewerbsfläche drei große Drehmaschinen.

O-Ton

Hört sich vielleicht einfach an - ist es aber nicht. Das zu erstellende Bauteil lernen die Finalisten, übrigens fünf Nachwuchs-Dreher und eine Nachwuchs-Dreherin, erst morgens kennen. Daniel Meyr ist einer der Teilnehmer - Lehrling im dritten Lehrjahr bei Airbus.

O-Ton

An jedem Wettbewerbstag muss ein neues Bauteil hergestellt werden.

O-Ton

Auch Silas Ferlemann ist im Finale der Deutschen Meisterschaft dabei. Er macht eine Ausbildung als Zerspanungstechniker und er kann für den heutigen Tag durchatmen.

O-Ton

Die große Herausforderung für ihn bei der Deutschen Meisterschaft.

O-Ton

Wer dann zur Weltmeisterschaft nach Asien reist, wird erst in einem halben Jahr bekanntgegeben, denn die Top Drei von Hannover werden von der Jury in den kommenden sechs Monaten weiterhin genau beobachtet. Wer dann leistungsmäßig am stärksten ist, der darf Deutschland vertreten. Und das könnte dann auch die einzige Teilnehmerin sein, ist sich Daniel sicher.

O-Ton

In diesem Sinne wünschen wir allen Teilnehmern und der Teilnehmerin viel Erfolg.

Tim Kuchenbecker, Redaktion ... Hannover