

**Bilder zur EMO-Presseinformation:**

**Trockenbearbeitung und MMS erobern immer mehr Anwendungsfelder**

**Nass oder trocken: EMO Hannover 2019 zeigt vielfältige Technologien (Teil 1)**

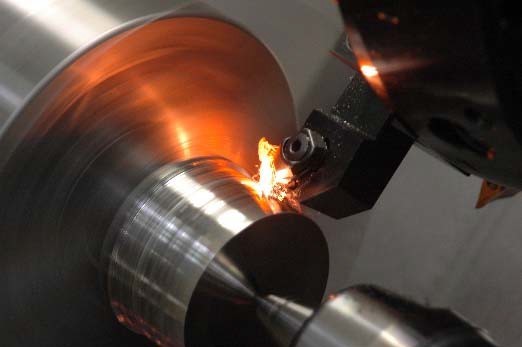
((10-01\_Bielomatik\_Teil\_1.jpg))



Bei der Bearbeitung mit Minimalmengenschmie- rung (MMS) sind die anfallenden Späne nahezu rückstandsfrei und können direkt der Wiederver- wendung zugeführt werden.

Foto: bielomatik Leuze

((10-02\_Trockenbearbeitung\_ISF\_Teil\_1.jpg)) Es gibt viele Beispiele, die einen Siegeszug der

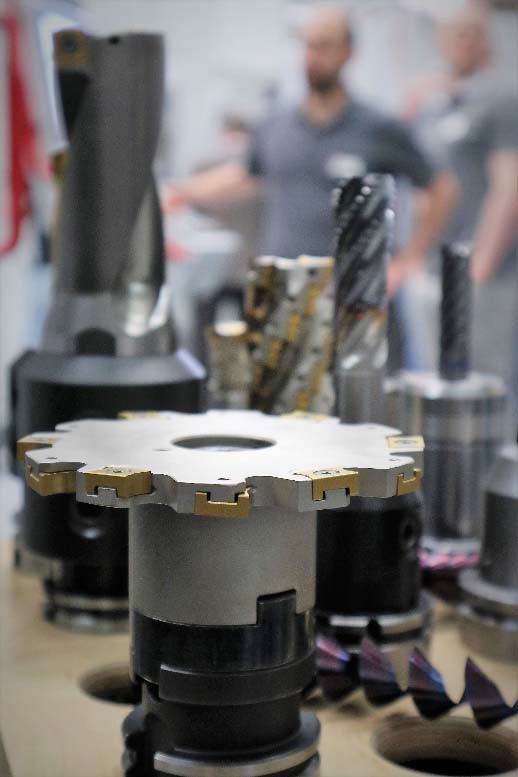


Trockenbearbeitung in einzelnen Branchen oder Unternehmen belegen. Eine flächendeckende Substitution der klassischen KSS-Konzepte ist al- lerdings noch nicht eingetreten.

Foto: ISF

Seite 2/2 · EMO Hannover 2019 ·

((10-03\_ganzer Prozess\_Teil\_1.jpg))



Bei der Entscheidung, ob die Trocken- bzw.

MMS-Bearbeitung oder eher ein klassisches Ver- fahren zum Einsatz kommen sollte, empfiehlt

sich eine ganzheitliche Betrachtungsweise des

Prozesses.

Foto: Dag Heidecker

Texte und Bilder zur EMO Hannover 2019 finden Sie im Internet unter [www.emo-hannover.de/de/presse/pressemitteilungen](http://www.emo-hannover.de/de/presse/pressemitteilungen)

Begleiten Sie die EMO Hannover auch auf unseren Social-Media-Kanälen

<http://twitter.com/EMO_HANNOVER>



https://de.industryarena.com/emo-hannover



[www.linkedin.com/company/emo-hannover](http://www.linkedin.com/company/emo-hannover)  <http://www.youtube.com/metaltradefair>



<http://facebook.com/EMOHannover>

