

Bilder zur EMO-Pressinformation:

Trockenbearbeitung und MMS erobern immer mehr Anwendungsfelder

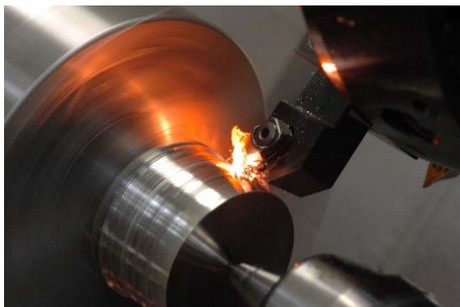
Nass oder trocken: EMO Hannover 2019 zeigt vielfältige Technologien (Teil 1)



((10-01_Bielomatik_Teil_1.jpg))

Bei der Bearbeitung mit Minimalmengenschmierung (MMS) sind die anfallenden Späne nahezu rückstandsfrei und können direkt der Wiederverwendung zugeführt werden.

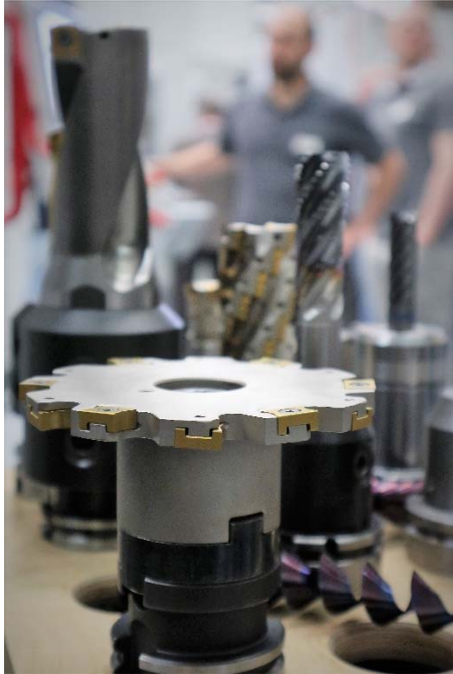
Foto: bielomatik Leuze



((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 allerdings noch nicht eingetreten.

Foto: ISF



((10-03_ganzer Prozess_Teil_1.jpg))

Bei der Entscheidung, ob die Trocken- bzw. MMS-Bearbeitung oder eher ein klassisches Verfahren 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

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.youtube.com/metaltradefair>



<http://facebook.com/EMOHannover>