

## Pressemitteilung

### Mehr Transparenz durch intelligente Messtechnik

Der METPOINT MCA ist eine kleine mobile Messeinheit. Sie basiert auf dem Messsystem zur Erfassung von Restölgehalt METPOINT OCV compact in Verbindung mit einem METPOINT BDL Datenlogger. Das Gerät ist in vier unterschiedlichen Versionen erhältlich, denn optional kann die Standardausstattung durch Partikelzähler und Sensorik zur Erfassung von Durchfluss, Drucktaupunkt und Betriebsdruck ergänzt werden. Durch diese mobile Messstation werden Druckluftanwendungen transparent und Produktionsleiter befähigt, die Situation ihrer Druckluftversorgung zu bewerten und fundiertere Entscheidungen zu treffen.



**Bild:** Die mobile Messeinheit METPOINT MCA macht das Monitoring der Druckluftqualität noch komfortabler möglich.

Bildquelle: Beko Technologies GmbH

#### Pressekontakt:

BEKO TECHNOLOGIES GmbH

Rainer Stützel

Im Taubental 7

41468 Neuss

Tel.: +49 2131 988-280

Mail: [rainer.stuetzel@beko-technologies.com](mailto:rainer.stuetzel@beko-technologies.com)

Web: [www.beko-technologies.com](http://www.beko-technologies.com)