



## Drucklufttechnik: Stopp der Energievergeudung Wenn nicht jetzt, wann dann?

Was heißt Halbierung von Energiekosten und Kohlendioxid-Emission bei Druckluft? Das wären bei 1000 kW Kompressoren-Nennleistung ca. 500.000 EUR und 3.600 t CO<sub>2</sub> pro Jahr.

Mit **blueAIRmotion** wird das Energienetz nachhaltig verlustfrei, mit METASOFT lässt sich der maximale Druckabfall auf 0,1 bar begrenzen, mit den kostengünstigen Premium-Rohrsystemen GIRAIR und **blueAIRmotion** gibt es keine Korrosion und kein Zinkgeriesel sowie keinen Serviceaufwand!



Einen informativen Leitfaden (16 Seiten) über die komplexe Technologie der Drucklufttechnik mit 100 Stellschrauben finden Sie neben Ausschreibungstexten unter [www.blue-air-motion.de](http://www.blue-air-motion.de).