

Bundesministerin startet Rollenstößel-Fertigung bei Schaeffler

Im Schaeffler-Werk Luckenwalde ist die Produktion eines neuen Rollenstößel-Moduls aufgenommen worden. Es handelt es sich um hochpräzise Bauteile einer neuen. Kraftstoff sparenden Diesel-Hochdruckpumpe für die neueste Generation von Common-Rail-Einspritzsystemen. Bundesforschungsministerin Prof. Dr. Johanna Wanka, die den Standort besuchte, um sich über die dortigen Produktionsmethoden zu informieren, gab den Start für Fertigung des neuen Teils symbolisch frei.(ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Bundesforschungsministerin Prof. Dr. Johanna Wanka lässt sich im Schaeffler-Werk Luckenwalde von Automotive-Vorstand Prof. Dr. Peter Pleus umweltfreundliche Antriebstechnologien erläutern.



Produktionsstart für das neue Rollenstößel-Moduls bei Schaeffler in Luckenwalde (v.l.):
Werkleiter Ernst Nachtsheim, Bundesforschungsministerin Prof. Dr. Johanna Wanka und
Automotive-Vorstand Prof. Dr. Peter Pleus.
