

Potsdam, 18.06.2020

Pressemitteilung

Unternehmensbesuche im Zeichen der Corona-Pandemie: Woidke besucht Mercedes-Benz und MTU in Ludwigsfelde

Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam

Chef vom Dienst
Hausruf: (03 31) 8 66 – 12 51
(03 31) 8 66 – 13 56
(03 31) 8 66 – 13 59
Fax: (03 31) 8 66 – 14 16
Internet: www.brandenburg.de
presseamt@stk.brandenburg.de

Ministerpräsident Dietmar Woidke setzt seine Unternehmensbesuche zu den Auswirkungen der Corona-Pandemie am kommenden Montag (22. Juni) im Landkreis Teltow-Fläming fort. Er informiert sich bei den internationalen Großunternehmen Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH und MTU Maintenance Berlin-Brandenburg GmbH in Ludwigsfelde. Geplant sind unter anderem Gespräche mit der Geschäftsführung und dem Betriebsrat.

Bei Mercedes-Benz trifft Woidke auf Geschäftsführer Markus Keicher. Anschließend ist ein Rundgang durch die Montagehalle des Transporter-Herstellers geplant.

Danach besucht Woidke den Triebwerkshersteller MTU. Mit Geschäftsführer André Sinanian und Michael Schreyögg, Vorstandsmitglied der MTU Aero Engines AG, spricht er über die aktuelle Lage am Standort Ludwigsfelde. Danach führt er Gespräche mit dem Betriebsrat und Mitarbeitern des Unternehmens. Zudem ist ein Werksrundgang geplant.

Teile des Programms sind presseöffentlich. Medienvertreter sind herzlich zur Berichterstattung eingeladen. Beachten Sie dazu die Hinweise im Ablauf.

Mercedes Ludwigsfelde

11.30 Uhr **Rundgang** durch die Montagehalle mit
Ministerpräsident Woidke und Geschäftsführer Keicher
Anmeldung erforderlich bis spätestens 20. Juni, 17.00 Uhr unter:
thomas_christian.rosenthal@daimler.com
Treffpunkt: Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH,
Zum Industriepark 10, 14974 Ludwigsfelde - Südtor

MTU Ludwigsfelde

14.45 Uhr **Fototermin** und **Statements** mit Ministerpräsident Woidke und
MTU-Vorstandsmitglied Schreyögg
Anmeldung erforderlich bis spätestens 22. Juni, 10.00 Uhr unter:
natascha.paladini@mtu.de
Treffpunkt: MTU Maintenance Berlin-Brandenburg GmbH,
Dr.-Ernst-Zimmermann-Straße 2, 14974 Ludwigsfelde