

PRESSE-EVENT

CASTROL PRÄSENTIERT:

DIE NEUE ROBOTIK-GETRIEBE-PRÜFSTATION

| | |
|------------------------|---|
| 11:45 Uhr | Empfang und Begrüßung |
| 12:00–12:30 Uhr | Präsentation von Stefan Mooren, Patrick Bell und Dr. Julia Hufen |
| 12:30–14 Uhr | Werksführung mit Rene Bauers (Operations Manager) Laborführung mit Dr. Andreas Knapp (Expert Team Leader Blending, Analytical & Microbiology) Vorstellung der Prüfstation mit Dr. Dave Sircar (Senior Team Leader PT&E) |
| Ab 14 Uhr | Get Together mit Speisen und Getränken |

Interview-Slots mit den Castrol-Experten: Dr. Julia Hufen (Senior Manager, Industrial Products), Stefan Mooren (Manager Technical Engineering Europe), Patrick Bell (Industrial Sales Director Central Europe), Dr. Dave Sircar (Senior Team Leader PT&E)

DIE WICHTIGSTEN INFORMATIONEN IN KÜRZE:

CASTROL ROBOTIKGETRIEBE-PRÜFSTATION

Mit der neuen Castrol Robotikgetriebe-Prüfstation wird die Produktentwicklung geeigneter Schmierstoffe unterstützt – durch Testmöglichkeiten, die den realen Einsatz imitieren. Mit dem Prüfstand kann eine breite Palette unterschiedlichster Anwendungsszenarien dargestellt werden. Der Prüfstand ermöglicht eine zeitnahe Testung und direkte Verfügbarkeit von Resultaten. Die Tests können bei Castrol unabhängig von Unternehmen durchgeführt werden und die Ergebnisse fließen direkt in die Entwicklung von Schmierstoffen ein. Am Standort kann so schnell und einfach Wissen in Bezug auf Wirkungsgrade und Lebensdauer von Schmierstoffen sowie Robotik und Anwendungsanforderungen geniert werden.

Geschichte des Standortes Mönchengladbach (MGB)

| | |
|-------------|---|
| 1896 | Gründung der Burmah Oil Company Limited |
| 1904 | bp Gründung Olex mit Sitz in Wien |
| 1909 | Einführung des Markennamens "Castrol" |
| 1966 | Burmah Oil erwirbt Castrol |
| 1973 | Bau der Produktionsstätte am Standort MGB |
| 1974 | Beginn der Produktion von Schmierstoffen |
| 1984 | ICI erwirbt die Beatrice Chemical Group |
| 1990 | Burmah Castrol erwirbt Optimol |
| 1993 | Burmah Castrol erwirbt Tribol |
| 1995 | Umzug der Produktionsstätte von Optimol an den Standort MGB |
| 2000 | Die Produktpalette von Tribol & Optimol wird unter dem Markennamen "Castrol" vertrieben |
| 2000 | Übernahme von Burmah Castrol durch bp |
| 2002 | bp übernimmt Aral |
| 2004 | Zusammenlegung der Geschäftsbereiche Industrieschmierstoffe |
| 2010 | Aus der Deutschen bp AG wird die bp Europa SE |
| 2021 | Trennung des Standortes MGB von bp und Umbenennung in Castrol Germany GmbH |
| 2023 | Launch des neuen Castrol Logo |

DAS TECHNOLOGIEZENTRUM IN MÖNCHEGLADBACH

Das Castrol Technologiezentrum Mönchengladbach ist ein Standort für die globale Produktentwicklung des Unternehmens. Das Zentrum widmet sich der Entwicklung von Kühlschmierstoffen für die Metallbearbeitung, Industrieölen, Fetten und Pasten sowie Unterwasserschmierstoffen für marine Anwendungen, Energietransfer und Steuerungen.

Das Technologiezentrum verfügt über Labore mit modernster technischer Ausrüstung. Hier werden mikrobiologische Forschungen betrieben und komplexe Analysen durchgeführt, die sowohl in der Entwicklung als auch im Kundensupport von großer Bedeutung sind. Für Fette und Öle werden Pilotanalysen durchgeführt, während mechanische Prüfungen für erweiterte Industriestandards, Gelenk- und Antriebswellen sowie die Metallbearbeitung realisiert werden. Dadurch kann Castrol sicherstellen, dass die Produkte den Anforderungen der Industrie und den Bedürfnissen der Kund:innen entsprechen.

Das Castrol Technologiezentrum Mönchengladbach ist somit ein bedeutender Standort und trägt zur Marktführerschaft von Castrol bei der Entwicklung von Schmierstoffen bei.

ÜBER CASTROL

Die sich rasant entwickelnde Industrielwelt unterliegt kontinuierlichen Veränderungen und wird immer intelligenter. Castrol arbeitet seit 1899 eng mit Industrieunternehmen zusammen, um gemeinsam zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln, Herausforderungen vorherzusehen und die Anforderungen der unterschiedlichen Branchen zu meistern. Das Unternehmen ist stolz darauf, seine Expertise in den Bereichen Fertigung, Maschinenbau, Windenergie, Luft- und Raumfahrt sowie der Automobilindustrie beitzustellen.

Heutzutage bietet Castrol hochentwickelte Schmierstoffe, digitale Lösungen und Expertenteams an, die auf die spezifischen Bedürfnisse jedes Sektors zugeschnitten sind, um die Effizienz zu steigern, die Zuverlässigkeit zu erhöhen und die Produktivität zu optimieren. Dabei legt der Schmierstoffexperte besonderen Wert auf die Einhaltung aller geltenden Vorschriften sowie auf die Sicherheit und Nachhaltigkeit seiner Arbeits- und Geschäftspraktiken.

Unabhängig von der Branche oder Ambitionen – Castrol ist der richtige Partner, um die industrielle Entwicklung voranzutreiben.

Mehr Informationen finden Sie hier: [castrol.de/industrial](https://www.castrol.de/industrial)

KONTAKTDATEN:

CASTROL PRESS OFFICE

Saskia Junge

PR & Social Media Manager

Brand Pier GmbH

tel +49 40 80 8114 462

mobil +49 173 5499 984

saskia.junge@brand-pier.com

Christoph Böhling

Senior PR Manager

Brand Pier GmbH

tel +49 40 80 8114 396

mobil +49 173 5875 238

christoph.boehling@brand-pier.com

Hier finden Sie das Bildmaterial sowie weitere Informationen zum heutigen Castrol Presseevent:

