

MEDIENINFORMATION

BENTELER errichtet neuen Automotive-Standort in Marokko

- **Offizieller Spatenstich in Kenitra markiert den Baubeginn des neuen BENTELER-Werks.**
- **Ryad Mezzour, marokkanischer Minister für Industrie und Handel: „Wir begrüßen die Entscheidung von BENTELER, in unserem Land zu investieren. Dies unterstreicht die wachsende Attraktivität des Königreichs für führende globale Industrieakteure.“**
- **Mehr als 300 neue Arbeitsplätze sollen im neuen, hochmodernen Produktionsstandort von BENTELER in Kenitra entstehen.**
- **Standortvorteile Marokkos ermöglichen kundenorientierte Produktion.**

Kenitra, 25. Juni 2025. Mit einem offiziellen Spatenstich hat die BENTELER Gruppe gestern den Bau ihres neuen Automotive-Werks in Kenitra, Marokko, begonnen. Im Rahmen der Hochlaufphase plant das Unternehmen, einen mittleren zweistelligen Millionenbetrag in die neue Produktionsstätte zu investieren. Das Werk soll 2026 die Produktion aufnehmen und wird voraussichtlich mehr als 300 direkte Arbeitsplätze schaffen, mit Potenzial für viele weitere indirekte Arbeitsplätze entlang der Wertschöpfungskette im lokalen Ökosystem. An der Zeremonie nahm unter anderem Ryad Mezzour teil, Minister für Industrie und Handel des Königreichs Marokko.

„Wir können es kaum erwarten, unser neues Werk in Kenitra zu eröffnen und damit unsere weltweite Präsenz weiter auszubauen. Marokko bietet uns relevante Standortvorteile: Es ist ein modernes Land mit einer starken Automobilindustrie. Die gute geographische Lage sowie die Infrastruktur des Landes ermöglichen uns eine optimierte Logistik“, sagt Matthias Siemer, President BENTELER Automotive Components Europe. „Darüber hinaus verfügt Marokko über einen hohen Anteil an erneuerbaren Energiequellen, was ideal zu unseren Ambitionen im Bereich Nachhaltigkeit passt.“

„Wir begrüßen die Entscheidung von BENTELER, in unserem Land zu investieren und hunderte neuer Arbeitsplätze in Kenitra zu schaffen. Dieses Projekt stärkt die Dynamik unseres Automotive-Ökosystems weiter – gestützt auf eine qualifizierte Arbeitskräftebasis und ein wettbewerbsfähiges industrielles Angebot“, sagt Ryad Mezzour. „Es bestätigt den Aufstieg Marokkos zu einer bedeutenden industriellen

BENTELER Group

Stephan Knüttel
Vice President
Communications/Marketing
Paderborn, Deutschland
Tel.: +49 5254 81 307 610
Mobil: +49 172 5727 257
Mail: public.relations@benteler.com

Harald Weber
Communications Specialist
Salzburg, Österreich
Tel.: +43 662 2283 101047
Mobil: +43 664 8235 605
Mail: public.relations@benteler.com

www.benteler.com



und technologischen Plattform und unterstreicht die wachsende Attraktivität des Königreichs für führende globale Industrieakteure.“

Mehr als 300 neue Arbeitsplätze und bewährte Technologien

Nach Produktionsbeginn erwartet BENTELER, mehr als 300 neue Arbeitsplätze an seinem Standort in Kenitra zu schaffen und vielversprechende Karrieremöglichkeiten für motivierte Menschen anzubieten. Um sicherzustellen, dass die Mitarbeitenden gut ausgebildet sind, um zum Erfolg des Unternehmens beizutragen, bietet BENTELER umfassende Schulungsprogramme sowie kontinuierliche Entwicklungsmöglichkeiten an.

Am neuen Standort wird BENTELER vordere und hintere Stoßfänger, Verbundlenkerachsen, Crash-Streben und Querlenker für einen großen OEM herstellen. Das Werk wird mit modernster Technik ausgestattet, darunter eine 3.200-Tonnen-Kaltumformpresse, verschiedene Schweißanlagen, eine Anlage für kathodische Tauchlackierung (KTL) sowie ein 3D-Laser für die Komponentenfertigung. Um die digitale Transformation voranzutreiben und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern, wird BENTELER auch modernste Industrie 4.0-Technologien integrieren, die durch die SMART FACTORIES-Initiative entwickelt wurden. Dazu gehören Big Data-Analysen, die Smart Production Data Plattform des Unternehmens und eine Reihe von Konnektivitätslösungen für intelligente, datengestützte Betriebsabläufe.

„Das Werk in Kenitra wird von Anfang an eine intelligente Produktionsstätte sein – es vereint modernste Technologie und hochqualifizierte Teams, um die Effizienz und Produktivität zu steigern. Durch den Einsatz moderner, bewährter Technologien werden wir die qualitativ hochwertigen Produkte liefern, die unsere Kunden erwarten“, betont Nissrine Braimi, Customer Line Director bei BENTELER Automotive Components.

Strategischer Standort für kundenorientierte Produktion

BENTELER errichtet seine neue Anlage in der Atlantic Free Zone in Kenitra, einem idealen Standort für effiziente, kundenorientierte Fertigung. Das Unternehmen baut ein Gebäude von etwa 17.000 Quadratmetern auf dem etwa 50.000 Quadratmeter großen Gelände, das direkten Zugang zur Autobahn und gute Anbindungen an den Hafen von Tanger im Norden Marokkos bietet. „Im Einklang mit unserem 'Local-for-local'-Ansatz werden wir so nah wie möglich an unseren Kunden produzieren, um eine flexible und zuverlässige Lieferung zu gewährleisten“, erklärt Matthias Siemer.

Fotos und Bildunterschriften:



Offizieller Spatenstich in Kenitra: Gruppenbild mit allen Verantwortlichen



Ryad Mezzour, Minister für Industrie und Handel des Königreichs Marokko



Matthias Siemer, President BENTELER Automotive Components Europe

Über BENTELER

BENTELER ist eine weltweit agierende Unternehmensgruppe für Kunden aus den Bereichen Automobiltechnik, Energie und Maschinenbau. Als Metall-Prozess-Spezialist entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit sicherheitsrelevante Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Dabei leiten uns unsere Werte Mut, Ambition und Respekt.

Im Geschäftsjahr 2024 betrug unser Umsatz rund 8,2 Milliarden Euro.

Die BENTELER Gruppe wird von der BENTELER International AG mit Sitz in Salzburg, Österreich, gesteuert. Unsere mehr als 20.000 Mitarbeitenden an rund 90 Standorten weltweit bieten erstklassige Herstellungs- und Vertriebskompetenz – leidenschaftlich und nah am Kunden.

BENTELER. Die Familie der Lösungsmacher. Seit 1876.

www.benteler.com   

Über BENTELER Automotive Components

Die Division BENTELER Automotive Components bündelt unsere Aktivitäten zur Komponentenfertigung. Als Entwicklungspartner für die weltweit führenden Automobilhersteller erarbeiten wir für unsere Kunden Fahrzeugkomponenten in den Bereichen Fahrwerk, Karosserie sowie Motor- und Abgassysteme.
