

Bocholt/Sydney,
9. Dezember 2020

Flender eröffnet neue, hochmoderne Test- und Produktionsstätte in Perth, Westaustralien

Flender, einer der weltweit führenden Anbieter für Service von industriellen Antrieben, hat seine neue, hochmoderne Test- und Produktionsstätte im Tonkin Highway Industrial Estate in Bayswater, einem Vorort von Perth in Westaustralien eröffnet. Damit vereint Flender Vertrieb, Projektabwicklung, Engineering und Schulungen an dem neuen 3.500 Quadratmeter großen Standort. Er ist der erste seiner Art für Flender in Australien. Gleichzeitig weitet das Unternehmen damit seine Aktivitäten in Westaustralien aus.

Die neue Anlage ist eine der wenigen weltweit, an denen Services für Getriebe aller Marken und Typen durchgeführt werden kann. Darüber hinaus ist der neue Standort die einzige OEM-Anlage an der Westküste Australiens mit einem 1,5-Megawatt-Prüfstand. Auf ihm können komplette Antriebssysteme bis zu einer Spannung von 6,6KV getestet werden.

Als weltweit führender Anbieter von mechanischen Antrieben setzt Flender sein Wachstum in der Region fort und trägt der steigenden Kundennachfrage, insbesondere im Windenergie- und Bergbausektor, Rechnung. Kareem Emara, CEO und Geschäftsführer von Flender Australien, sagte, dass Flender durch die neue Anlage im Tonkin Highway Industrial Estate Abläufe zentralisieren und näher an die Kunden in Westaustralien heranrücken wird. „Es ist auch ein Vertrauensbeweis in die westaustralische Wirtschaft“, so Emara.

„Wir sind zuletzt in Westaustralien stark gewachsen, was ein Beweis für die Qualität unserer Produkte, Services und unseres technischen Know-hows ist. Da wir weiter wachsen werden, ist es für uns nur logisch auch in diesen Schlüsselmarkt zu investieren. So sind wir dort, wo sich unsere Kunden befinden und bieten ihnen mit der neuen, hochmodernen Produktionsstätte die gebündelte Expertise unserer 50 Niederlassungen weltweit“, so Emara weiter.

Flender verfügt über die größte installierte Basis von Industrieantrieben in Westaustralien. Einige Anlagen laufen seit den 1970er Jahren und sind auch heute noch an Bergwerks- und Hafenstandorten in Pilbara und anderen Regionen in Westaustralien in Betrieb. Die neue Produktionsstätte wird zudem so ausgelegt sein, dass sie das für die kommenden Jahrzehnte prognostizierte Wachstum für Windturbinen mit eingebautem Getriebe bedienen kann.

„Da wir seit über 40 Jahren in Westaustralien tätig sind, war und ist unser Planungshorizont immer langfristig. Auch wenn COVID-19 die Wirtschaft vor Herausforderungen gestellt hat, schauen wir langfristig in die Zukunft und sind zuversichtlich, dass unsere Erweiterungspläne dazu beitragen werden, die richtige Unterstützung für die wichtige Energieinfrastruktur und Industrie des Landes zu schaffen. Wir unterstützen jetzt wichtige Branchen wie den Bergbau und bereiten uns auf zukünftiges Wachstum in anderen Branchen vor“, ergänzt Emara.

Diese Ankündigung folgt auf Flenders 5-Millionen-Dollar-Investition in das Dienstleistungszentrum in Rockhampton, Queensland im Jahr 2017.





Der neue Flender-Standort in Perth ist die einzige Anlage an der Westküste Australiens mit einem 1,5-Megawatt-Prüfstand. Auf ihm können komplette Antriebssysteme bis zu einer Spannung von 6,6KV getestet werden.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie unter

www.flender.com/press.

Ansprechpartner für Journalisten

Tobias van der Linde

Tel.: +49 174 2415434; E-Mail: tobias.vanderlinde@flender.com

Flender mit seinem Hauptsitz in Bocholt, Deutschland, ist ein führender internationaler Hersteller von mechanischen und elektrischen Antriebssystemen, der seit mehr als 120 Jahren für mechanische und elektrische Komponenten von höchster Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit steht. Flender bietet ein breites Spektrum an Getrieben, Kupplungen, Generatoren und dazugehörigen Services mit dem Fokus auf Schlüsselindustrien wie der Windenergie, Zement, Bergbau, Öl und Gas, Energieerzeugung, Wasser und Abwasser, Marine, Krane und Fördertechnik. Flender Produkte und Services vereinen den letzten Stand der Technik mit extrem hoher Qualität und stellen seit Jahrzehnten eine optimale Kraftübertragung sicher. Flender beschäftigt rund 8.500 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.flender.com.