

Schaeffler benennt Geschäftsfeld »Industrie 4.0« in »Lifetime Solutions« um

Artikel vom **20. Juni 2022**
Instandsetzung und Reparatur

Aus »Industrie 4.0« wird »Schaeffler Lifetime Solutions«: Die Umbenennung erfolgt laut Unternehmensangabe aufgrund der Neuausrichtung des Leistungsportfolios, welches in den vergangenen Jahren sukzessive von reinen Produktlösungen hin zu ganzheitlichen Dienstleistungen erweitert wurde.



Das Portfolio des Geschäftsbereichs ist darauf ausgelegt, den Arbeitsalltag von Anlagenbetreibern so einfach wie möglich zu gestalten (Bild: Schaeffler).

Im Laufe der Zeit sind sowohl Herausforderungen als auch die Möglichkeiten für [Schaeffler](#) gestiegen: Höhere Produktivität und mehr Nachhaltigkeit sollen mit größtmöglicher Effizienz realisiert werden. Hierfür sind aus Sicht des Unternehmens

umfassende Konzepte erforderlich, wobei genau hier mit »Schaeffler Lifetime Solutions« angesetzt werden soll. Die Produkte und Dienstleistungen sollen die Arbeitsabläufe der Anwender so planbar wie möglich machen und ihnen die Gewissheit geben, dass ihre Maschinen verlässlich und ohne überraschende Ausfälle laufen.



Bild: Schaeffler.

»Der neue Name zeigt ganz klar den Weg, den wir beschreiten. Er ist ein Wertversprechen: für weniger ungeplante Stillstände, verlängerte Lebensdauer der Lager und Maschinen, für mehr Nachhaltigkeit und höhere Zuverlässigkeit im Betrieb und vor allem für einen stressfreien und planbareren Arbeitsalltag. Für unsere Kunden sind wir ein Partner auf Augenhöhe, der sie in jeder Phase ihrer Produktion begleitet und mit individuellen Lösungen parat steht.« (Rauli Hantikainen, Leiter Lifetime Solutions)

Bündelung von Komponenten- und Digital-Expertise

Im Fokus des Produkt- und Leistungsportfolios steht die vorausschauende, präventive Instandhaltung, die auf Schaefflers langjähriger Erfahrung in der Gestaltung der Lagerung, der Montage und der stetigen Schmierung und Überwachung basiert. Beim Stichwort Nachhaltigkeit liegt der Fokus auf der effizienten und präventiven Wartung. Diese leistet einen Beitrag zur besseren Nutzung von Ressourcen, da ungeplante Ausfälle in der Anlage sowie die damit verbundenen CO₂-Emissionen verhindert werden.

Hersteller aus dieser Kategorie
