

Presseinformation

04. Juni 2019

Kapazitätserweiterung: Einweihung einer modernen und nachhaltigen Produktionsanlage für Luftfahrtanwendungen in Montornès del Vallès, Spanien

— **Henkel eröffnet neues europäisches Fertigungszentrum für leistungsstarke Lösungen in der Luftfahrtindustrie**

— **Düsseldorf – Der Unternehmensbereich Adhesive Technologies hat heute seinen neuen Standort für Anwendungen in der Luftfahrtindustrie am Henkel-Standort in Montornès del Vallès (Montornès), Spanien, offiziell eingeweiht. Mit der Investition in die rund 35 Millionen Euro teure Anlage will das Unternehmen die stetig wachsende Nachfrage nach Hochleistungslösungen bedienen, die zentrale Trends in der weltweiten Luftfahrtindustrie wie Leichtbau, Treibstoffeffizienz und Automatisierung unterstützen. Zur feierlichen Eröffnung des modernen Gebäudes, das höchste Nachhaltigkeitsstandards erfüllt, begrüßte Henkel neben dem Bürgermeister von Montornès und dem deutschen Generalkonsul in Spanien auch zahlreiche Kunden.**

— „Die Luftfahrtindustrie ist ein attraktiver Wachstumsmarkt für uns, weil sich die weltweite Nachfrage nach neuen Passagierflugzeugen innerhalb der nächsten 20 Jahre verdoppeln wird“, so Jan-Dirk Auris, Executive Vice President Henkel Adhesive Technologies während der Einweihung. „Mit der neuen High-Tech-Anlage vergrößern wir unser globales Produktionsnetzwerk und erhöhen die Nähe zu unseren Kunden in Europa. Zudem erweitern wir damit unsere Kapazitäten zur Herstellung führender leistungsstarker Lösungen, die in allen großen Luftfahrtbaureihen weltweit zum Einsatz kommen. Außerdem stärken wir unsere Entwicklungskompetenz für Materialien der nächsten Generation.“

Der Unternehmensbereich Adhesive Technologies entwickelt und liefert seit mehr als 40 Jahren Werkstoffe und Materialien wie Verbund- und Strukturklebstoffe sowie Funktionsbeschichtungen für Flugzeughersteller und Lieferanten der



LOCTITE BONDERITE TECHNOMELT TEROSON AQUENCE Ceresit

Luftfahrtbranche. Durch die enge Zusammenarbeit mit seinen Kunden und die frühzeitige Einbindung in die Entwicklungsprozesse bietet Henkel Mehrwert entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Dies reicht von der Materialentwicklung und Werkstoffeignungsprüfung bis zu kompletten Montage- und Fertigungsprozessen am Standort der Kunden. Die hochwirksamen Lösungen des Unternehmens bedienen zentrale Industrietrends und ermöglichen Leichtbaukonstruktionen für höhere Treibstoffeffizienz und verbesserten Komfort. Darüber hinaus können Flugzeughersteller durch die Materialien und das Anwendungs-Know-how von Henkel ihre Produktionsprozesse weiter automatisieren und so ihren Output beschleunigen.

Höchste Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

Adhesive Technologies betreibt am Henkel-Standort in Montornès bereits eine Produktion für die Automobilindustrie. Die neue Anlage für Luftfahrtanwendungen befindet sich in unmittelbarer Nähe und umfasst Produktion, Labore, Büros und Lagerkapazitäten auf einer Gesamtfläche von rund 14.000 Quadratmetern. Das intelligente Gebäude erfüllt und übertrifft die hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards in der Luftfahrtindustrie. Es ist mit modernen Systemen ausgerüstet, um Kunden maximale Transparenz und Nachverfolgbarkeit zu bieten und durch den Einsatz von Industrie 4.0 Technologien gemeinschaftliche Entwicklung und Produktion zu ermöglichen. Neben seiner hervorragenden Logistik liegt der Standort in Montornès ideal, um von hier aus künftig verschiedene Produktionscluster führender Schlüsselkunden zu beliefern. Die neue Anlage wird Henkels europäisches Drehkreuz für die Luftfahrtindustrie werden und gleichzeitig auch die Kapazitäten für globale Kunden erhöhen.

Darüber hinaus erfüllt das Gebäude höchste Nachhaltigkeitsstandards. Dank eines ganzheitlichen Konzepts, das unter anderem auf dem Einsatz von erneuerbaren Energien und intelligenten Technologien für Ausstattung und Infrastruktur basiert, wird die Anlage als erstes Produktionsgebäude in Spanien überhaupt die goldene DGNB Zertifizierung erhalten. Der Start der Kundenlieferungen ist nach der Anlaufphase für das vierte Quartal 2019 geplant.

Weitere Informationen zu Henkels Lösungen für die Luftfahrtindustrie finden Sie hier: www.henkel.de/spotlight/aerospace

Über Henkel

Henkel verfügt weltweit über ein ausgewogenes und diversifiziertes Portfolio. Mit starken Marken, Innovationen und Technologien hält das Unternehmen mit seinen drei Unternehmensbereichen führende Marktpositionen – sowohl im Industrie- als auch im Konsumentengeschäft: So ist Henkel Adhesive Technologies globaler Marktführer im Klebstoffbereich. Auch mit den Unternehmensbereichen Laundry & Home Care und Beauty Care ist das Unternehmen in vielen

Märkten und Kategorien führend. Henkel wurde 1876 gegründet und blickt auf eine über 140-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Im Geschäftsjahr 2018 erzielte Henkel einen Umsatz von rund 20 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 3,5 Mrd. Euro. Henkel beschäftigt weltweit etwa 53.000 Mitarbeiter, die ein vielfältiges Team bilden – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, einen gemeinsamen Unternehmenszweck und gemeinsame Werte. Die führende Rolle von Henkel im Bereich Nachhaltigkeit wird durch viele internationale Indizes und Rankings bestätigt. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert. Weitere Informationen finden Sie unter www.henkel.de

Kontakt Sebastian Hinz
Telefon +49 211 797-8594
E-Mail sebastian.hinz@henkel.com

Folgen Sie uns auch auf Twitter: [@HenkelPresse](https://twitter.com/HenkelPresse)

Henkel AG & Co. KGaA

Folgendes Bildmaterial ist verfügbar unter <http://www.henkel.de/presse>



Henkel hat seine neue Fertigungsanlage für Hochleistungslösungen in der Luftfahrtindustrie an seinem Standort in Montornès del Vallès, Spanien, eröffnet.



Offizielle Eröffnung (von links nach rechts): Jose A. Montero – Bürgermeister von Montornès del Vallès, Rodolfo Schornberg – President Henkel Spanien, Christian Kirsten – Global Head des Geschäftsfeldes Transport & Metall bei Henkel, Peter Rondorf – Generalkonsul der Bundesrepublik Deutschland in Spanien, Jan-Dirk Auris – Executive Vice President Henkel Adhesive Technologies, Jaume Anguera – Werkleiter bei Henkel in Montornès für Adhesive Technologies.



Die moderne Anlage verfügt über intelligente Industry 4.0 Technologien und übertrifft die hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards in der Luftfahrtindustrie.



Dank eines ganzheitlichen Konzepts für Nachhaltigkeit wird die Anlage als erstes Produktionsgebäude in Spanien überhaupt die goldene DGNB Zertifizierung erhalten.



Henkel entwickelt und liefert Werkstofflösungen für globale Luftfahrtkunden, die zentrale Industrietrends wie Leichtbaukonstruktionen für höhere Treibstoffeffizienz und verbesserten Komfort ermöglichen.