

## Pressemitteilung

28. Januar 2020

Praxis und Theorie zu Haftschnmelzklebstoffen

### Nächste Kursreihe der Henkel PSA Academy beginnt demnächst

Düsseldorf – Mit seiner „PSA Academy“ bietet Henkel auch in diesem Jahr interessierten Teilnehmern ein umfassendes Kursangebot rund um die Praxis und Theorie im industriellen Einsatz von Schmelzhaftklebstoffen an. Das Programm richtet sich an Fachkräfte aus sämtlichen Bereichen und Industrien, die mit Haftklebstoffen arbeiten: an Maschinenführer, Prozessingenieure und Labormitarbeiter sowie Schichtleiter, Produktentwickler oder beispielsweise Mitarbeiter in der Qualitätskontrolle. Der Kurs umfasst zwei Kompaktphasen. Die nächste deutschsprachige Schulung beginnt im März (16.03. bis 20.03.2020), mit einer zweiten Phase im April (20.04. bis 22.04.2020).

Henkel ist ein weltweit führender Klebstoffhersteller und ist der einzige Lieferant aller vier PSA-Haupttechnologien. Dadurch verfügt das Unternehmen über einen sehr breiten Wissensschatz, den es mit seinen Kunden im Rahmen des achttägigen Kursangebots teilt. Die Schulung bietet Training, Theorie und Anleitung für die Arbeit mit den gängigsten Haftschnmelzklebstoff-Technologien, zum Beispiel Kautschuk-Hotmelts und lösemittelhaltige sowie wasserbasierte Acrylate. Zudem erhalten die Teilnehmer wertvolle Einblicke in aktuelle, sich schnell entwickelnde Technologien, wie etwa UV-Hotmelts. Zu den behandelnden Themen gehören des weiteren Klebstoffgrundlagen, Beschichtungs- und Verarbeitungsverfahren, Fehlersuche, praktische Fehleranalyse, Etiketten, Klebebänder, Spezialprodukte. Aber auch Themenfelder wie Qualitätsmanagement sowie das regulatorische und gesetzliche Umfeld in Europa werden beleuchtet.

Gerald Hacker, Leiter der PSA Academy bei Henkel, erklärt: „Unser Ziel ist es, dass die Teilnehmer ihre neu gewonnenen Erkenntnisse und gelernten Abläufe sofort in ihren Arbeitsalltag einfließen lassen können - und so sofort positive Ergebnisse erzielen.“ Zertifiziert werden die Schulungen durch die Industrie- und Handelskammer (IHK), was eine hohe Ausbildungsqualität sicherstellt. Nach der Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat als „Technische Fachkraft für Haftklebstoffe im Bereich Etiketten, Klebebänder und Sonderanwendungen (IHK)“.



**LOCTITE BONDERITE TECHNOMELT TEROSON AQUENCE**





Neben dem deutschsprachigen Kurs, der im März beginnt, bietet Henkel 2020 auch eine weitere Kursreihe in englischer Sprache an. Die erste Kompaktphase geht dabei vom 19. bis zum 23. Oktober, die zweite vom 23. bis 25. November. Interessenten können für weitere Informationen und die Anmeldung eine E-Mail an [psa@henkel.com](mailto:psa@henkel.com) schicken.

**Diese Informationen beziehen sich nur auf Produkte und Dienstleistungen von Henkel in Europa. In anderen Regionen kann es zu Abweichungen, unter anderem hinsichtlich der Verfügbarkeit von Produkten und Angeboten kommen.**

### **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 140-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Im Geschäftsjahr 2018 erzielte Henkel einen Umsatz von 19,89 Mrd Euro und ein bereinigtes Ergebnis von 3,49 Mrd. Euro. Henkel beschäftigt weltweit mehr als 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](http://www.henkel.de)

**Fotomaterial finden Sie im Internet unter <http://www.henkel.de/presse>**

Kontakt Oliver Jüntgen

E-Mail [oliver.juentgen@henkel.com](mailto:oliver.juentgen@henkel.com)

Pressestelle: Rashid Elshahed

+49 89 1244 5158

[henkel.adhesive-chnologies@emanatepr.com](mailto:henkel.adhesive-chnologies@emanatepr.com)

Henkel AG & Co. KGaA

**Folgendes Material ist erhältlich:**



Demonstrationen von manuellen Funktionstests für die tägliche Nutzung sind für die Teilnehmer von hohem Wert



Die Bewertung von beschichtetem Material im Rahmen der praktischen Ausbildung an der PSA Academy