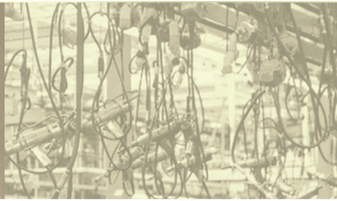


LOCTITE[®]

Industrie Workshops Schulungs-Module



Kompetenz durch Zuverlässigkeit

Hochwertige Produkte sind immer nur so gut wie ihre Anwender. Wir wollen unser Fachwissen an unsere Kunden weitergeben. Henkel veranstaltet Schulungen und Workshops zur Qualifikation und Weiterbildung. Hier wird das praktische Wissen vermittelt, das der Verarbeiter für den erfolgreichen Einsatz unserer Produkte braucht.

Besonders bei ISO zertifizierten Betrieben gilt, dass Personal, welche Tätigkeiten ausführt die die Produktqualität beeinflussen, den Anforderungen entsprechend geschult sein müssen. Daher bieten wir in unserem Trainingszentrum in Wien die Möglichkeit, an theoretischen und praktischen Schulungen zum Produkteinsatz teilzunehmen. Nach Abschluss der Schulung erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat das als Nachweis gemäß ISO 9001 verwendet werden kann.

Nutzen Sie unsere Trainingsangebote, denn gut ausgebildete Mitarbeiter sind motivierte Mitarbeiter!

Folgende Schulungen werden angeboten, wobei Schwerpunkte innerhalb der Module jedoch auch individuell mit dem Kunden abgeklärt werden können:

Kunden-Workshop: Individuelle Schulung

Auf Kundenbedarf individuell zugeschnittene Schulung. Nach Abklärung der Themen werden Ihre Mitarbeiter in einem theoretischen und praktischen Teil zu dem von Ihnen gewählten Schwerpunkten von unseren Fachkräften unterwiesen. Wir bieten Schulungen in vielen Bereichen wie z.B.:

- Medizintechnik
- UV-Klebeteknik
- Dosiertechnik und Geräte
- Strukturelles Kleben
- Kleben in der Konstruktion
- Schraubensichern und Gewindedichten
- Wellen/Nabenverbindungen
- Flanschverbindungen und Flächendichten

Bitte wenden Sie sich an Ihren Henkel Betreuer oder an den Technischen Service.

MRO-Workshop: Standard-Schulung zur Anlagenzuverlässigkeit

Diese Schulung ist für Mitarbeiter konzipiert, die im Anlagenwartungsbereich arbeiten. Nach dem Training verfügen Sie über fundiertes Wissen und praktisches Können um effizient die Service- und Wartungs-Arbeiten durchführen zu können. Stillstandzeiten werden dadurch verkürzt und zu Produktionszeiten. Der Standard-Workshop kann gegebenenfalls nach Betriebsbesichtigung und Bedarfs-Analyse individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Theoretischer Teil:

- Anwendungsanalyse
- Produktauswahl
- Vorbereitung der Klebe/Dichtflächen
- Einfluss von Temperatur und Materialoberflächen
- Schraubensichern
- Flächendichten
- Gewindedichten
- Fügen von Welle-/Nabe-Verbindungen

Praktischer Teil:

- Reinigen und Oberflächenvorbereitung
- Schraubensichern
- Lager / Büchsenverkleben
- Auftragen unterschiedlicher Flächendichtungen
- Anfertigen von O-Ringen
- Probleme und Lösungsmöglichkeiten
- Auftragungstechniken

MRO-Workshop: Schulung über Instandhaltungslösungen

Diese Schulung ist für Mitarbeiter ausgerichtet, die im Instandhaltungsbereich arbeiten. Nach dem Training verfügen Sie über gründliches Wissen und praktisches Können um Zeit zu sparen, die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu erhöhen und Kosten zu senken. Der Standard-Workshop kann gegebenenfalls nach Betriebsbesichtigung und Bedarfs-Analyse individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Theoretischer Teil:

- Ausbessern von Metallteilen
- Kleben
- Schmierstoffe
- Dauerelastisches Dichten und Verbinden
- Oberflächenvorbereitung und Korrosionsschutz

Praktischer Teil:

- Reinigen und Oberflächenvorbereitung
- Einsatz von metallgefüllten Epoxid-Klebstoffen
- Kleben von unterschiedlichen Materialien
- Kleben und Dichten von Teilen mit Schlag- und Stoßbelastungen
- Rostumwandlung und Haftverbesserungen
- Anti-Seize und Schmiermittel
- Richtige Wahl von Schmierstoffen



Basis-Workshop: Grundlagen zum Kleben

Diese Schulung vermittelt fundierte Kenntnisse der Loctite®/Teroson Klebetechnik und gibt eine Übersicht der Klebstoff-Arten und -Systeme. Die Präsentationen werden mittels Film- und Bild-Beiträge ergänzt und untermalt.

Sie bekommen einen Gesamtüberblick über die Anwendungsgebiete der Loctite® Produkte zum Kleben, Schraubensichern, Dichten von Gewinde- und Flansch-Verbindungen, Fügen von Welle-Nabe-Verbindungen, Reinigungs- und Konservierungsmittel.

Theoretischer Teil:

- Grundlagen der Klebetechnik
- Einsatzmöglichkeit/Produktauswahl
- Anwendungsanalyse
- Testmethoden
- Schrauben vorspannen und sichern
- Fügen von Press-Schrumpf-Schiebesitz
- Flanschverbindungen der neuen Generation
- Ein- und Mehr-Komponentenprodukte
- Reinigen von Teilen
- Dosier- und Auftrags-Technik
- Schmiermittel und Oberflächenschutz

Praktischer Teil:

- Reinigen und Oberflächenvorbereitung
- Ermitteln der Oberflächenenergie
- Verkleben unterschiedlicher Werkstoffe mit- und untereinander
- Abdichten von Flanschverbindungen
- Rohrgewindedichten
- Schraubenprüfstand
- Tests an der Zug/Druckprüfmaschine

KONTAKTFORMULAR

Bitte Formular abtrennen und faxen an: 01/711 04-2534 z.H. Renate Ehrngruber
Sie können uns auch über das Internet kontaktieren: www.loctite.at

Ich interessiere mich für folgende Schulung(en) - Bitte kontaktieren Sie mich:

	Basis-Workshop: Grundlagen zum Kleben
	MRO-Workshop: Standard-Schulung zur Anlagenzuverlässigkeit
	MRO-Workshop: Schulung über Instandhaltungslösungen
	Kunden-Workshop: Individuelle Schulung zum Thema:

Bitte leserlich ausfüllen.

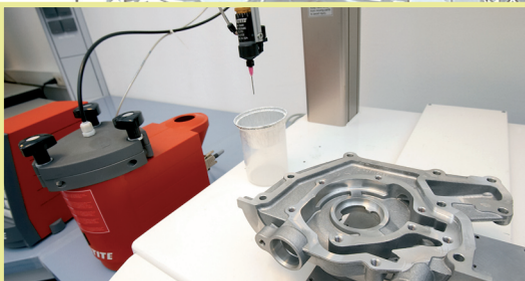
Anzahl der Teilnehmer:	
Bevorzugte Kalender- woche:	
Ansprechpartner:	
Firmenname:	
Strasse/Nr.	
PLZ/Ort:	
Telefon:	
e-mail:	



Schulungsraum



Labordemonstrationen



Technische Ausrüstung

INFORMATION

Preise

WORKSHOP	KOSTENBEITRAG pro Teilnehmer	DAUER
Basis-Workshop: Grundlagen zum Kleben	35,-	1/2 Tag
MRO-Workshop: Standard-Schulung zur Anlagenzuverlässigkeit	35,-	1/2 Tag
MRO-Workshop: Schulung über Instandhaltungslösungen	35,-	1/2 Tag
Kunden-Workshop: Individuelle Schulung	35,- / 1/2 Tag	nach Vereinbarung

Im Kostenbeitrag sind enthalten:

Die Schulungsunterlagen, Getränke während der Schulungsdauer sowie bei Ganztags-Schulungen ein Mittagessen.

Anreise und etwaige Übernachtungen sind vom Teilnehmer selbst zu organisieren und zu bezahlen.

Bitte beachten Sie, dass bei den Schulungen nur eine eingeschränkte Teilnehmerzahl (mind. 5 - max. 10 Teilnehmer) möglich ist. Für die Teilnahme können wir keine Garantie geben. Wir behalten uns Terminverschiebungen bzw. Absage der Schulung bei einer zu geringen Teilnehmerzahl vor. Ihre Anmeldung wird erst durch schriftliche Bestätigung von uns verbindlich.

Schulungsort:

Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstr. 29
1030 Wien

Anmeldung: Frau Renate Ehrngruber

Tel. 01/711 04-4297 (Vormittags)

Fax 01/711 04-2534

e-mail: renate.ehrngruber@at.henkel.com



Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstr. 29

1030 Wien

Tel. 01/711 04-0

Fax 01/711 04-4194

www.henkel.at, www.loctite.at

Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

© designates a trademark of Henkel KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel KGaA, 2007