

Festool – Wendlingen (Deutschland) – September 2014

Pressemitteilung für die Fachpresse

Fachpresse und Journalisten

Festool GmbH

Silvia Pirro

Wertstraße 20

D - 73240 Wendlingen

Tel. +49 7024-804-20679

Silvia.Pirro@festool.com

Sanieren beginnt mit dem richtigen Werkzeug

Schwerpunkt: Trockenbau

Die Nachfrage im Bereich Sanierung steigt ständig und rückt daher für das Handwerk immer mehr in den Fokus. Seit einigen Jahren bietet der Premium-Elektrowerkzeughersteller Festool speziell für diesen Bereich passgenaue Produktlösungen, die das deutsche Unternehmen gemeinsam mit dem professionellen Handwerk entwickelt. Das Ergebnis sind optimale Systemlösungen für das anspruchsvolle Anwendungsfeld Sanieren und Bauen im Bestand.

In Europa sind über 80 Prozent aller Gebäude älter als 20 Jahre und ein Drittel sogar älter als 50 Jahre¹. Um alte Gebäude an neue Wohnsituationen und Anforderungen anzupassen oder den Charme von Altbauten zu erhalten, müssen sie jedoch regelmäßig gepflegt, renoviert oder saniert werden. Die Zahlen verdeutlichen, dass Sanierungen und Bauen im Bestand schon seit Jahren einen sehr hohen Anteil an den durchgeführten Bauleistungen einnehmen. Viele Handwerksbetriebe haben diese Chance erkannt und sich mit dem Sanieren und Renovieren von Gebäuden ein solides Standbein geschaffen, das auch in Krisenzeiten ein sicheres Einkommen bietet.

Sanierungsarbeiten erfordern noch mehr Flexibilität

Für den Handwerker bietet das Bauen im Bestand - im Vergleich zum Arbeiten am Neubau - jedoch auch eine Reihe von Herausforderungen. So sind die Arbeiten im Altbau häufig deutlich komplexer und vielseitiger, was die Planung und den Ablauf auf der Baustelle insgesamt schwieriger gestaltet. Um für diese Herausforderungen gerüstet zu sein, sollten Handwerker – besonders bei Sanierungsarbeiten - flexibel auf sich verändernde Situationen reagieren können. Eine gute Organisation und ein effizientes, sauberes Arbeiten sind dabei auf der Baustelle unerlässlich.

Effizientes und ordentliches Arbeiten lohnt sich

Um gerade den professionellen Handwerker bei diesen Aufgaben bestmöglich unterstützen zu können, arbeitet Festool bereits in der Entwicklungsphase eines neuen Elektrowerkzeugs intensiv mit Handwerksbetrieben der verschiedenen Gewerke zusammen. Mithilfe dieses Austausches entstehen Elektrowerkzeuge, die den hohen Anforderungen in der Sanierung gewachsen sind. So ist es für Festool beispielsweise selbstverständlich, dass innerhalb des Absaugsystems Sauger und Maschine einfach zusammenpassen. Weiterhin lassen sich alle Geräte ordentlich und effizient in dem festool-eigenen Ordnungssystem, sogenannten Sustainern², verstauen, miteinander koppeln und transportieren. Praktische Beispiele, wie Festool den Handwerker dabei unterstützt, flexibel, effizient und ordentlich zu arbeiten. Damit hinterlässt er während der Sanierung auch beim Kunden einen professionellen Eindruck.

Damit der Trockenbau wirklich schnell und einfach geht, kommt es auf das richtige Werkzeug an.

Nahezu bei jeder Sanierung, bei der Wände versetzt oder neu gestaltet werden, kommt der Trockenbau zum Einsatz. Die Hauptgründe dafür sind darin zu sehen, dass der Trockenbau sehr flexibel und zeitlich kompakt durchgeführt werden kann. Dadurch kann ohne lange Trocknungszeiten eine baldige Nutzung der neugestalteten Räumlichkeiten ermöglicht werden.

Ob beim Erstellen der Unterkonstruktion, dem Beplanken der Wände oder dem letzten Feinschliff. Festool unterstützt den Handwerker in jeder Phase eines Trockenbau-Projekts. Der kompakte Bohrhammer BHC 18 spielt seine ganze Stärke beim seriellen Befestigen der Ständerwerke am Mauerwerk aus. Mit 2,4 Kilo ist er der leichteste Bohrhammer seiner Klasse. Dank bürstenlosem EC-TEC Motor und 18V Lithium-Ionen Akku besitzt er auch die größte Ausbringungsmenge. Derselbe Akkupack wird auch vom Akku-Trockenbauschrauber DWC 18 verwendet. Dank Start/Stop Automatik läuft dieser nur dann, wenn es wirklich gewünscht ist und das auch ohne Betätigung des Hauptschalters. Das spart Energie und reduziert den Lärmpegel auf der Baustelle.

Der Festool Langhalsschleifer Planex besitzt die nötige Flexibilität für jede Trockenbau-Anwendung. Dank durchdachtem Stecksystem kann die Länge an verschiedene Raumgegebenheiten angepasst werden. In Verbindung mit dem Planex Sauger bildet er ein unschlagbares, staubarmes System zum Erstellen hochwertiger Oberflächen im Trockenbau.

Abgerundet wird das Paket durch den Festool „Service-all-inclusive“. Die registrierten Geräte sind damit in der Werkstatt, im Fahrzeug und auf der Baustelle abgesichert. Die Leistungen, wie die 36-monatige Kostenschutzgarantie und der Diebstahlschutz, untermauern den Festool Qualitätsanspruch und garantieren dem Handwerker eine hohe Investitionssicherheit

Weitere Produkt- und Detailinformationen zum Themenfeld Trockenbau sowie den Anwendungsbereichen Badsanierung, Fassade und Bodenerneuerung gibt es auf der Microsite „Sanieren“ unter www.festool.de/sanieren (*online ab 01.11.2014*)

1 Quelle: BPIE, Europe's buildings under the microscope

1 Systainer: Wortkreation von Festool für die Transport- und Aufbewahrungsboxen bestehend aus **S**ystem und **C**ontainer

Umfang ca. 4.097 Zeichen (ohne Leerzeichen)

Bildervorschau


Bild: SanReMo_Trockenbau_01.jpg
Sanieren beginnt mit dem richtigen Werkzeug. Das Festool System für Ausbau und Renovierung.



Bild: SanReMo_Trockenbau_02.jpg
Der kompakte Bohrhammer BHC 18 ist besonders gut für das serielle Befestigen von Ständerwerken am Mauerwerk geeignet.



Bild: SanReMo_Trockenbau_03.jpg
Spezialist für den klassischen Trockenbau: Der Trockenbauschrauber DURADRIVE bietet hohe Drehzahlen für Serienverschraubungen in kürzester Zeit.



Bild: SanReMo_Trockenbau_04.jpg
Kurz, lang, stark an Wand und Decke: Schneller, starker Abtrag mit bis zu 30 Kg pro Stunde durch robustes, zweistufiges Getriebe und variabel verstellbarer Arbeitslänge – Langhalsschleifer PLANEX LHS 225.



Bild: SERVICE.jpg
Informationen zu SERVICE all-inclusive unter www.festool.de/service

Bildnachweis: Festool GmbH

Infoline für Leser**Deutschland**

TTS Tooltechnic Systems Deutschland GmbH
Wertstraße 20
73240 Wendlingen
Tel. +49(0)7024-804-24010
Fax +49(0)7024-804-29699
info@tts-festool.com
www.festool.de

Österreich

Tooltechnic Systems Ges.m.b.H
Schloss Glanegg 2
A-5082 Groedig
Tel. +43 (6246) 74281-11
info@tts-festool.com
www.festool.at

Schweiz

Tooltechnic Systems (Schweiz) AG
Moosmattstrasse 24
CH-8953 Dietikon
Tel. +44 7442727
Fax: +44 7442728
info-ch@tts-festool.com
www.festool.ch

Weitere Informationen für Fachpresse und Journalisten**Festool GmbH**

Silvia Pirro
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
Tel. +49-7024-804-20679
Silvia.Pirro@festool.com