

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Juli 2013

---

## Pressemitteilung für die Fachpresse

---

Infoline für Fachpresse und  
Journalisten  
Festool Group GmbH & Co. KG  
Silvia Pirro  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
Tel. +49 7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool-group.com  
www.festool.com

## Qualitätsanspruch – gefertigt in Deutschland

**Hat der Produktionsstandort Deutschland heute noch eine Bedeutung und bringt es für den Handwerker überhaupt Vorteile? Mit dem richtigen Konzept ja, lautet die klare Antwort von Festool und trägt seine Systemlösungen als Sinnbild für Qualität, Innovation, intelligente Technologien sowie Kompetenz und Professionalität in viele Länder hinaus.**

### **Wenn etwas gut werden soll, macht man es am besten selbst**

Schon seit nahezu 90 Jahren setzt das Unternehmen alles daran, für seine Kunden hochwertige Produkte herzustellen und dabei besonders durchdachte und perfekt aufeinander abgestimmte Systemlösungen zu bieten. So ist Festool über die Jahre ständig gewachsen. Mit Innovation und Patenten und einem Grundsatz, dem die Mitarbeiter bis heute treu geblieben sind: „Wir wollen, dass es richtig gut wird und deshalb machen wir es selbst“, so Jochen Kleh (Werksleiter Festool). Und wer die Produktionshallen von Festool betritt, der spürt sofort den besonderen Spirit, die Leidenschaft, die Identität der Mitarbeiter mit den von ihnen hergestellten Produkten. Hier produziert man keine gewöhnlichen Elektro- und Druckluftwerkzeuge, hier montiert man nicht einfach eine Handkreissäge. Nein, hier ist man in jeder Phase gewillt, eine echte Tauchsäge zu bauen. Ein Werkzeug eben, das in puncto Präzision, Langlebigkeit, Ergonomie und Design beste Ergebnisse für den Kunden erzielt.

## **Erlebbarer Qualität für den Kunden**

Der Qualitätsgedanke hat bei Festool ganz unterschiedliche Facetten. Zum einen sind da die nackten Zahlen und Normungen. Beispielsweise die DIN EN ISO 9001, die exakt die Qualitätsmanagement-Richtlinien vorgibt. Verbindlich für insgesamt mehr als 6000 verschiedene Bauteile und Komponenten. Angefangen bei der richtigen Auslegung der Getriebe, der Präzision der verwendeten Kugellager bis hin zur Programmierung der komplexen Elektronelemente. „Das erreichen wir nur, wenn wir alle Prozesse und Anforderungen im engen Dialog mit allen beteiligten Partnern immer und immer wieder abstimmen und wir ein gemeinsames Verständnis für die geforderte Qualität haben“, beschreibt Kleh. Entsprechend ist der Qualitätsanspruch für Jochen Kleh und seine 425 Mitarbeiter im Werk keine Definition, die in Stein gemeißelt ist, sondern die sie jeden Tag von neuem leben. „Wenn wir uns konsequent an diese Marschrichtung halten“, so Kleh, „werden all unsere Leistungen auch für den Kunden erlebbar. Sei es durch eine deutlich längere Lebensdauer, höchste Präzision und die optimalen Arbeitsergebnisse. Das ist unser Qualitätsanspruch.“

## **Design – Qualität in seiner schönsten Form**

Designpreise sind das eine. Und die gibt es bei Festool für viele Produkte, zuletzt für das Absaugmobil CLEANTEX CT 48 oder die Arbeitsleuchte SYSLITE mit dem iF Design Award. Doch genauer betrachtet ist Design für Festool kein Mittel zum Selbstzweck, sondern ein weiterer wesentlicher Baustein, um den eigenen Qualitätsanspruch auch formal und funktional nach außen zu transportieren. Einfach nur toll gestylte Produkte lassen sich dabei durchaus in ebenso toll gestylten Designbüros entwerfen. Doch für wirklich gutes Design bedarf es dann doch etwas mehr. Nämlich der ständige Besuch in den Werkstätten selbst. Deshalb bezieht Festool seinen Kunden bereits von Beginn an in den Entwicklungsprozess mit ein. Die Haptik der verwendeten Materialien, Griffstärken, das Gewicht und dessen Verteilung, die intuitive Bedienung der Funktionsschalter sind allesamt Faktoren, die Festool immer wieder im entsprechenden Handwerk testet, abfragt und in das Design mit einfließen lässt. Ein intensiver Prozess, der sich lohnt. Denn so entstehen Sägen, Fräsen, Schleifmaschinen und Akku-Bohrschrauber, die

sich einfach bedienen lassen, ergonomisch perfekt in die Hand gebaut sind und dem Handwerker die tägliche Arbeit erleichtern.

### **Mehr Lebensdauer durch intelligente Technologie**

Intelligente Antriebe nennt man EC-TEC. Es handelt sich dabei, um ein speziell von Festool entwickeltes Antriebskonzept, das auf besonders intelligente Weise die benötigte Energie sparsam einsetzt und dort volle Leistung bringt, wo sie auch benötigt wird. Das Ergebnis: Werkzeuge, deren Leistung jederzeit exakt auf die Arbeitssituation abgestimmt ist und die gleichzeitig mehr Leistung generieren. EC-TEC arbeitet als ganzheitliches Antriebskonzept, dem die Spezialisten bei Festool das Denken beigebracht haben. Sei es beim Saugen oder Schrauben - die Elektronik wird auf die speziellen Disziplinen individuell angepasst und programmiert. Für den Kunden bedeutet das eine außergewöhnliche Leistung bei gleichzeitig optimaler Energieausnutzung und lange Lebensdauer.

### **Die beste Produktion**

Erneut in 2011 erhielt das Produktionswerk von Festool eine Auszeichnung. Dieses Mal war es die Auszeichnung „Beste Fabrik - Laureat Deutschland“ für sein Festool Produktionssystem. Das Unternehmen erhielt zuvor schon mehrere Auszeichnungen als „Fabrik des Jahres“ in 2008 den „Gesamtsieg für die Kontinuität und Nachhaltigkeit des Veränderungsprozesses“, in 2005 für das „Beste Produktionssystem“ und in 2002 für das „Beste Montagesystem“. Ständige Prozessoptimierungen an den Arbeitsplätzen in der Produktion verbesserten die Abläufe und damit die Ausbringungsmenge. Auch die Auszeichnungen für die Produktion zeigen ein weiteres Mal, dass Festool ein kompetenter Hersteller ist und ständig an der kontinuierlichen Weiterentwicklung seiner Qualitäts- und Servicestandards arbeitet und damit als Leistungsführer in der Branche immer einen Schritt voraus ist.

Aus diesen Gründen gibt es dem Handwerker die Sicherheit, sich auf Produkte, die in Deutschland hergestellt wurden, auch weiterhin verlassen zu können. Denn für den Kunden bedeutet das ein hohes Qualitätsversprechen, äußerste Präzision und lange Lebensdauer der Produkte.

Aktuelle Informationen zu Festool gibt es auf [www.festool.com](http://www.festool.com)

---

Umfang ca. 4.800 Zeichen (ohne Leerzeichen)

Der Abdruck ist honorarfrei

## Bilder

---



**Bild: Festool\_Werksleiter\_JochenKleh.jpg**

Werksleiter bei Festool in Neidlingen

---



**Bild: Festool\_production1.jpg**



**Bild: Festool\_production2.jpg**

---



**Bild: ec-tec\_Inside.jpg**

Das Antriebskonzept EC-TEC steht für mehr Leistung, mehr Intelligenz und mehr Lebensdauer.

---

Quelle: Festool Group GmbH & Co.KG

---

**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 Group GmbH & Co. KG**

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