

## SPOROČILO ZA JAVNOST

### Pfeiffer Vacuum predstavlja vakuumske rešitve na novi spletni strani

Asslar, Nemčija, 5. januar 2015. Ravno pravočasno za novo leto, Pfeiffer Vacuum predstavlja svojo novo spletno stran vakuumskih rešitev. Uporabniki lahko iščejo po širokem naboru izdelkov in njihove uporabe v realnem okolju s praktičnimi rešitvami.

Poudarek je na tem, da obiskovalcu omogoči virtualni vtis o vakuumskih rešitvah. Popoln obseg izdelkov Pfeiffer Vaccuma je predstavljen s filmi, poročili o aplikacijah, 3D-animacijami in prečnimi prerezi, ki prikazujejo izdelke z notranje perspektive.

Spletna stran prikazuje svet Pfeiffer Vaccuma v sedmih kategorijah. Prostori futurističnega videza grafično poudarjajo strategijo podjetja, usmerjeno v prihodnost. Prikazujejo zgodovino podjetja, rešitve, trge, aplikacije, učinkovitost, izdelke in storitve.

S to spletno stranjo Pfeiffer Vacuum postavlja platformo, ki je edinstvena na trgu. Sofisticirani 3D-efekti omogočajo vpogled v notranje delovanje črpalk in istočasno demonstrirajo prednosti in uporabo posameznih izdelkov. Kratki filmi ponujajo sprehod po montaži črpalk, servisnih delavnicah in vzdrževanju. Gledalci se lahko udeležijo virtualnih učnih delavnic ali pa imajo možnost, da jim značilnosti črpalk razloži vodja proizvodnje.

Spletna stran je orientirana izrazito h kupcu, ki mu na inovativen način prikaže prisotnost Pfeiffer Vaccuma na spletu in omogoča dodatne praktične informacije o vakuumu. Dostopna je na domači strani podjetja ali direktno na strani:

[www.pfeiffer-vacuum-solutions.com](http://www.pfeiffer-vacuum-solutions.com).

**PFEIFFER VACUUM**

Language Contact

$q_{m,eff} = q_{m,inst} \cdot (1 - e^{-\frac{S_{eff} \cdot t}{V}})$

$t_f = \frac{V}{S} \ln \frac{p_0}{p_f}$

1. Abstimmung der Vakuumumgebung
2. Wählen des Behälters
3. Bestimmen der Vakuumzeit
4. Anlaufdruck

History Solutions Markets Applications Efficiency Products Service

**The widest range of vacuum solutions...**