

**REDLINE** | VERLAG



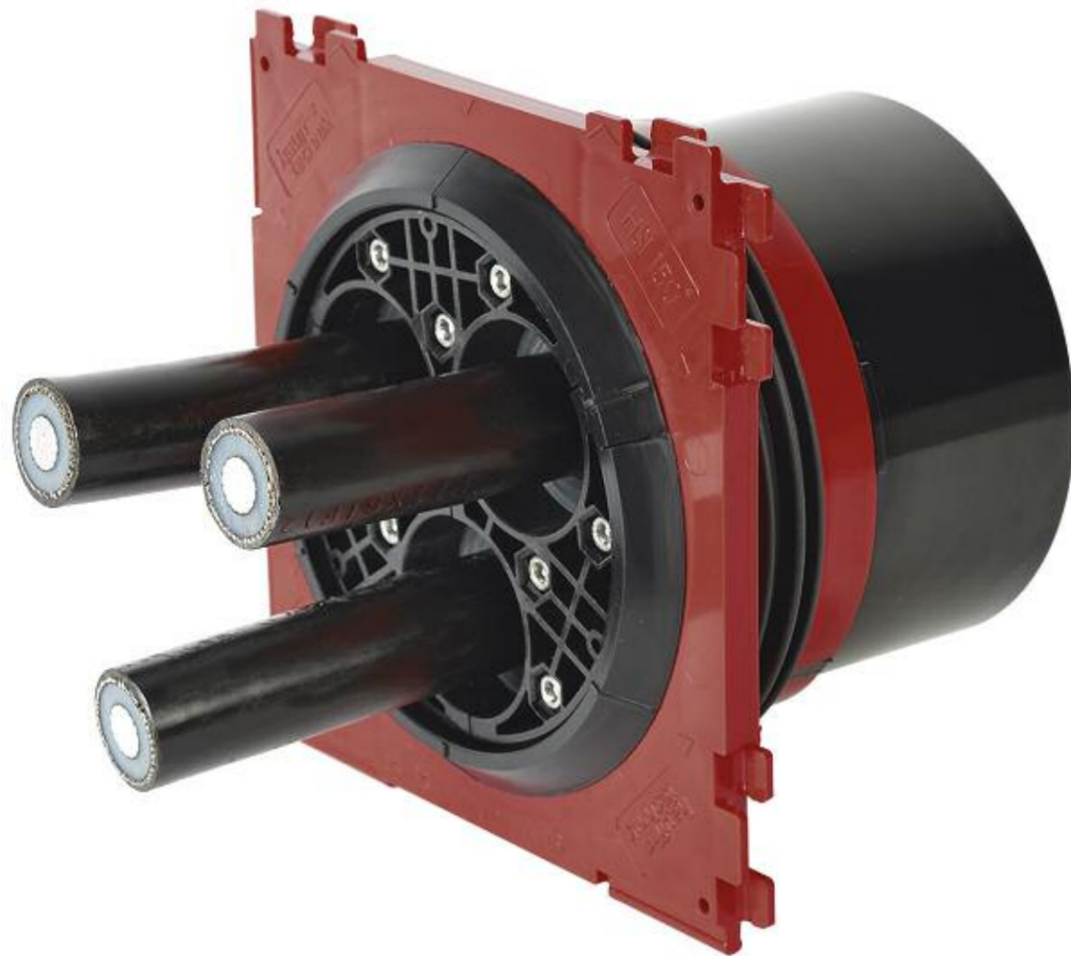
Die innovativsten  
Unternehmen  
im Mittelstand

Sonderdruck  
**2014**



# INNOVATIONS- ASSE

**Ranga Yogeshwar**  
präsentiert Deutschlands  
Innovationselite



Hauff-Technik ist in Europa einer der führenden Hersteller von Dichtungssystemen für Kabel-, Rohr- und Leitungsdurchführungen.

**Neue Märkte erschließen, das Wachstum im Ausland vorantreiben, Synergieeffekte für weitere Anwendungsfelder identifizieren. Die permanente Auseinandersetzung mit diesen Themenkomplexen ist die wichtigste Aufgabe des innovationsfördernden Top-Managements der Hauff-Technik GmbH & Co. KG. Denn der Führungskreis des schwäbischen Herstellers von Kabel- und Rohrdurchführungen ist der Innovationsmotor des Unternehmens und kanalisiert erfolgreich sämtliche Prozesse.**

„Der Führungskreis wirkt als Promotor und treibt die Innovationstätigkeit der Hauff-Technik voran“, sagt Dr. Michael Seibold. Dieses Ziel verfolgen die Führungskräfte unter anderem durch eine starke persönliche Vernetzung und die aktive Pflege von Kooperationen und strategischen Allianzen innerhalb und außerhalb der Branche. Dabei geht es stets auch darum, das über Jahrzehnte erworbene Know-how des 1955 gegründeten Unternehmens in angrenzende Bereiche, etwa auf die Energiewende, zu übertragen.

#### **Schnell und effizient**

Frühzeitig Partner ins Boot zu holen und gemeinsam nach neuen Anwendungen und Lösungen zu suchen ist ein zentraler Ansatz des innovationsfördernden Top-Managements. Diese Strategie bewährt sich beispielsweise beim geplanten Ausbau des deutschen Glasfasernetzes. Hier stellt sich nicht nur die Frage, wie die Leitungen mittels einer Hauff-Kabeldurchführung ins Haus kommen.

Genauso wichtig ist die Vorstufe: Wie lässt sich die Glasfaser schnell, effizient und damit kostengünstig in der Straße verlegen? Die Lösung wurde an einem „runden Tisch“ mit Herstellern von Glasfasern, Datendienstleistern und Spezialisten aus dem Bereich Vortriebstechnik gefunden: die Straße nicht aufgraben, sondern durchbohren.

#### **Ganz besondere Innovation**

Die über ein weitreichendes Controlling gesteuerte Strategie des innovationsfördernden Top-Managements ist zwar in ihren Grundfesten nicht zu erschüttern, aber alles andere als festgefahren. „Wachstum entsteht auch durch Veränderung“, sagt Dr. Seibold. Für die Hauff-Technik bedeutet das etwa, sich nicht ausschließlich auf ihre größte Zielgruppe, Stadtwerke, zu fokussieren. Deshalb richtet man den Blick beispielsweise verstärkt auf Lieferanten von Baustoffen, über die sich interessante Geschäftsfelder erschließen lassen. „Flexibilität ist einer unserer größten Vorteile“, betont der Geschäftsführer. Diesen Vorsprung wird Hauff im Jahr 2014 auch in räumlicher Hinsicht ausbauen: Am neuen Firmensitz Hermaringen bei Heidenheim werden die bisherigen drei Standorte zusammengeführt. Dieser ganz besondere Innovationsprozess ist nicht nur Chefsache, sondern eine Aufgabe des gesamten Teams.

## Wachstum durch Veränderung

### Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9

89568 Hermaringen

Telefon 07322 1333-0

www.hauff-technik.de

159 Beschäftigte (D)

**Baugewerbe/Handwerk**



„Innovation lebt von Disziplin und Führung, aber auch von Spaß und einem motivierten und engagierten Team.“  
Dr. Michael Seibold, Geschäftsführer



Die innovativsten  
Unternehmen  
im Mittelstand

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

# TOP-INNOVATOR 2014

Unter der wissenschaftlichen Leitung des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien werden jedes Jahr die innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands ermittelt. Die Prüfung des Innovationsmanagements des oben genannten Unternehmens brachte hervorragende Ergebnisse. Damit zählt das Unternehmen zu den Top-Innovatoren im Mittelstand.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Nikolaus Franke'.

PROF. DR. NIKOLAUS FRANKE  
Institut für Entrepreneurship und Innovation  
Wirtschaftsuniversität Wien

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ranga Yogeshwar'.

RANGA YOGESHWAR  
Mentor  
von TOP 100

Juni 2014