

PRESSEINFORMATION

Strategische Partnerschaft zwischen BAUR und onsite high voltage international

Nutzung von Synergien im Höchstspannungsbereich

Sulz, Oktober 2013 – Am 26. September wurde ein Kooperationsvertrag zwischen der BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH und der onsite high voltage international ag unterzeichnet. BAUR erhält damit die weltweiten Vertriebsrechte für die Prüfsysteme mit der Damped-AC-Technologie (DAC).

Die DAC-Produkte sind kompakte Lösungen für die Vor-Ort-Prüfung und Zustandsbewertung von Kabelstrecken im Hoch- und Höchstspannungsbereich (vor allem 110 kV – 400 kV). Hinter onsite high voltage international ag steht die Seitz Instruments AG aus der Schweiz. Wie BAUR mit seiner einzigartigen truesinus® VLF-Technologie, ist Seitz Instruments AG mit DAC Pionier und Technologieführer. Die Produkte von Seitz Instruments AG werden in der Schweiz entwickelt und gefertigt. Bisher wurden diese unter dem Markennamen OWTS verkauft.

Zunehmende Verbreitung von Hochspannungskabelstrecken (>110 kV), z.B. in großen Metropolen, als auch die neuen Anforderungen an Kabelstrecken durch erneuerbare Energien (z.B. offshore) erhöhen die Komplexität im Energieversorgungsnetz. Hier hat sich DAC durch seine Kompaktheit und Einfachheit oftmals als einzige praktikable Prüf- und Diagnosemethode etabliert.

BAUR hat diesen Trend erkannt und bietet durch die langfristig angelegte Partnerschaft mit onsite high voltage international ag eine abgerundete und qualitativ hochwertige Produktpalette, um den wachsenden Ansprüchen des Energieversorgungssektors zu entsprechen. Die onsite high voltage international ag profitiert vom starken weltweiten Vertriebsnetz und der exzellenten Marktreputation der Marke BAUR – ein Plus für beide Seiten.

Pressekontakt BAUR

Evelyn Fritsch
BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH
Tel.: +43 5522 4941-254
e.fritsch@baur.at

Pressekontakt onsite hv international ag

Gregor Cejka
onsite hv international ag
Tel.: +41 41 500 51 20
g.cejka@onsitehv.com

Über BAUR

Die BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH, mit Hauptsitz in Sulz, Österreich, entwickelt, fertigt und vertreibt Prüf- und Messgeräte für Kraftwerksbetreiber, Netzbetreiber, Stadtwerke sowie Industrie- und Dienstleistungsunternehmen auf der ganzen Welt. BAUR ist mit insgesamt 160 Mitarbeitern an 80 Standorten weltweit vertreten – darunter Tochterfirmen in China, Deutschland, Frankreich und Brasilien sowie Joint Ventures in England und Spanien. Im Geschäftsjahr 2012 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 24 Millionen Euro. Die über 60-jährige Geschichte von BAUR als Familienbetrieb ist eine Erfolgsstory mit vielen Höhepunkten. Heute gilt BAUR weltweit gemäß dem Motto „ensuring the flow“ als Inbegriff für zuverlässige Produkte und Services rund um die Prüf- und Messtechnik.

Weitere Informationen unter: www.baur.at

Über Seitz Instruments AG

Seitz Instruments AG ist ein unabhängiges Schweizer Familien-Unternehmen und als Erfinder und Marktführer der DAC-Technologie (OWTS) führt sie ein breites Spektrum an Test-, Mess- und Diagnostik-Systeme im Bereich der Hochspannungstechnik. Als typisches Schweizer KMU, setzt Seitz Instruments AG auf hochqualifizierte innovativ denkende Mitarbeiter und ist durch seine Partner weltweit vertreten. Eine enge Zusammenarbeit mit verschiedenen europäischen Hochschulen und Universitäten verstärkt das Team. Zu ihrem diesjährigen Jubiläum hat Seitz Instruments AG die neue Produktmarke „onsite high voltage“ ins Leben gerufen. Die neue Marke soll unter einem Label die wichtige Internationale Vorort-Präsenz ihrer Technologie, Dienstleistungen, Seminare, Schulungen und technischen Support unverkennbar repräsentieren. Swiss Made seit 20 Jahren.

Weitere Informationen unter: www.onsitehv.com



Markus Baur (Geschäftsführer der BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH) und Paul Seitz (CEO der Seitz Instruments AG) nach der Vertragsunterzeichnung.



onsite-high-voltage-Produkte im Einsatz