



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

WIKAI acquisisce Scandura

Arese, Dicembre 2011.

WIKAI ha compiuto un ulteriore passo verso il rafforzamento della propria posizione di leadership nel mercato delle apparecchiature e dei servizi di calibrazione.

Fondata negli anni Cinquanta come fornitore di laboratori completi per la calibrazione della strumentazione di processo, Scandura è presto divenuta una delle aziende di riferimento ed un marchio riconosciuto a livello internazionale nel settore della calibrazione. Il portafoglio prodotti include calibratori portatili, bilance a pesi e strumenti campione per applicazioni metrologiche ed industriali, integrati da pacchetti software, accessori ed una vasta gamma di servizi complementari.

Soprattutto i calibratori portatili soddisfano i massimi requisiti in termini di prestazioni e di standard di sicurezza ed offrono uno strumento di misura affidabile, ad esempio con certificazione ATEX, anche per applicazioni critiche nell'industria di processo.

I sistemi completi di calibrazione per laboratori ed officine elettrostrumentali hanno una reputazione consolidata. Progettati e realizzati secondo le specifiche esigenze dei singoli clienti, essi consentono il raggiungimento delle migliori accuratèzze disponibili sul mercato.

Scandura verrà integrata nel gruppo WIKAI ed è disponibile per tutti i clienti del mondo attraverso la sua consolidata rete di vendita ed il qualificato personale di supporto.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1.409

Parole chiave: WIKAI acquisisce Scandura

Produttore:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-StraÙe 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-0
Fax (+49) 9372 132-406
E-mail sales@wika.de
www.wika.de



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Foto WIKA:
Calibratore portatile "Pascal ET/IS"



Redatto da:
WIKA Italia Srl & C. Sas
Ferdinando Miccoli
Direttore Marketing
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 · 02 · 938611
Fax +39 · 02 · 9386174
E-Mail f.miccoli@wika.it
Internet www.wika.it