

## Smarte Bluetooth-Elektrode trifft portablen pH-Meter

HANNA Instruments stellt auf der ACHEMA erstmals sein neues pH-Meter „edge@blu“ mit innovativer Messsonde vor

ACHEMA 2015, 15. - 19. Juni 2015, Frankfurt am Main, Halle 4.2. Stand J35

Vöhringen, 9. Juni 2015 – [HANNA Instruments](#), größter privatgeführter Hersteller von Messgeräten zur Analyse von Wasser für unterschiedlichste Branchen, präsentiert auf der diesjährigen [ACHEMA](#) sein weltweit geschätztes pH-Messgerät erstmals in Kombination mit einer neu entwickelten, smarten Elektrode. Die innovative Messsonde verfügt über die Bluetooth 4.0 Technologie und ermöglicht eine kabellose und bequeme Datenübertragung im Labor. Das Team des Ende 2014 zu einer vollwertigen Niederlassung aufgewerteten Tochterunternehmens [HANNA Instruments Deutschland GmbH](#) um General Manager Dr. Dirck Lassen freut sich auf das Treffen mit Kunden, Journalisten und der interessierten Fachöffentlichkeit vom 15. - 19. Juni 2015 in Frankfurt am Main. Besuchen Sie HANNA Instruments auf der ACHEMA in Halle 4.2. Stand J35.

In den Laboren von Umwelttechnik, Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft, Wasseraufbereitung oder auch Universitäten ist HANNA Instruments seit mehr als 30 Jahren eine etablierte und starke Marke im Bereich Messtechnik. Der Hersteller von Laborgeräten zur Analyse von Wasser hat einst die Welt der Analytik revolutioniert und Ende der 1980iger Jahre das pHep (pH Electronic Paper) eingeführt, das seither ein einfaches und präzises Messen des pH-Werts möglich macht. Darauf folgten zahlreiche weitere Produktinnovationen – immer mit dem Ziel, bestehende Messtechnologien zu verbessern, um analytische Tests zu erleichtern.

### pH-Meter „edge@blu“ mit smarter Messsonde

Auf der diesjährigen ACHEMA wird HANNA Instruments wieder ein neues Produkt präsentieren. Dabei handelt es sich um den HANNA Instruments pH-Meter, der jetzt erstmals mit einer Bluetooth-fähigen Messsonde ausgestattet ist und Messdaten kabellos über eine Distanz von 10 Metern mittels der Bluetooth 4.0 Technologie übertragen kann. Die Messsonde mit Bluetooth-Technologie ist bisher einzigartig auf dem Markt. Neben dieser besitzt die hochwertige, auffüllbare Glas-Elektrode HI11312 mit Doppelkammer auch einen eingebauten Temperatursensor und eignet sich damit hervorragend für den Einsatz in unterschiedlichsten Umgebungen von -20 bis 120°C. Der neue pH-Meter „edge@blu“ mit Bluetooth-Messsonde ist mit nur 250 Gramm ein Leichtgewicht und zeichnet sich durch einen geringen Energiebedarf und eine hohe Akkulaufzeit aus.



Einzigartig auf dem Markt: Der pH-Meter „edge@blu“ erstmals mit Bluetooth-Elektrode.  
©HANNA Instruments



Das portable Messgerät im modernen Design besitzt zudem ein 14 cm LCD-Display sowie ein leicht zu bedienendes Touchpad und ist sowohl im Feld als auch im Labor oder Klassenzimmer ein Garant für zuverlässige Messungen.

„Bisher gibt es auf dem Markt kein vergleichbares Produkt. Mit der Entwicklung der Bluetooth-fähigen Elektrode und deren Zusammenführung mit einem pH-Meter sind wir Vorreiter“, sagt Dr. Dirck Lassen, General Manager von HANNA Instruments Deutschland. „Wir sind stolz auf diese Innovation und bleiben damit unserer Philosophie – nämlich dem stetigen Verbessern von vorhandenen Messtechnologien und dem Vereinfachen von Analyseprozessen – treu.“

### **Vorstellung der jetzt vollwertigen Tochtergesellschaft HANNA Instruments Deutschland GmbH**

Neben der Präsentation des neuen Produkts möchte das Team der Ende letzten Jahres zu einer vollwertigen Niederlassung aufgewerteten HANNA Instruments Deutschland GmbH die ACHEMA nutzen, um sich der Fachöffentlichkeit vorzustellen. Vor dem Ausbau des hundertprozentigen Tochterunternehmens von HANNA Instruments existierte in Deutschland lediglich eine Vertriebsniederlassung in Kehl, die an das Tochterunternehmen in Frankreich angegliedert war. „Durch die nun geschaffene räumliche Nähe zu unseren deutschen Kunden können wir den hiesigen Markt jetzt besser, zuverlässiger und schneller bedienen“, sagt Dr. Dirck Lassen. „Wir freuen uns darauf, auf der diesjährigen ACHEMA unsere persönlichen Kontakte zu Kunden, Journalisten und dem Fachpublikum zu intensivieren.“ HANNA Instruments Deutschland verfügt in Vöhringen über eine eigene Qualitätskontrolle sowie einen eigenen Wartungs- und Supportservice und ein eigenes Warenlager. Ziel des Unternehmens ist es, auch auf dem deutschen Markt noch stärker für seine Kunden präsent zu sein und darüber hinaus den Vertrieb weiter zu optimieren.

[Besuchen Sie HANNA Instruments Deutschland auf der ACHEMA in Halle 4.2. Stand J35.](#)

Ausführliche Informationen zum Unternehmen und den Produkten finden Sie auf [www.hannainst.com](http://www.hannainst.com) sowie [www.hannainst.de](http://www.hannainst.de).

### **Über HANNA Instruments Deutschland GmbH**

Die HANNA Instruments Deutschland GmbH wurde 1988 als Vertriebsniederlassung des französischen Tochterunternehmens von HANNA Instruments gegründet und Ende 2014 zum vollwertigen Tochterunternehmen mit Sitz in Vöhringen aufgewertet. HANNA Instruments ist der größte privatgeführte Hersteller von anspruchsvollen und kostengünstigen Messgeräten für breitgefächerte Anwendungen für Labore, Umwelttechnik und eine Vielzahl von Industrien. Das Unternehmen ist seit Jahrzehnten eine starke, global etablierte Marke – nicht zuletzt durch Produktinnovationen wie das 1986 eingeführte pHep (pH Electronic Paper), das die Welt der Analytik revolutionierte und seither das einfache und präzise Messen des pH-Werts ermöglicht. Seit der Gründung von HANNA Instruments im Jahr 1978 arbeitet das Unternehmen an der Verbesserung von bestehenden Messtechnologien, um analytische Tests zu vereinfachen. Zahlreiche Produkte hat das Unternehmen dazu in den vergangenen Jahren erfolgreich im Markt eingeführt. Alle HANNA®-Produkte sind in Übereinstimmung mit den CE-Richtlinien und der HANNA Instruments Produktionsstätten ISO 9001 zertifiziert.