

## センシリオンの Qmicro が MeterQ の PTB 承認を祝福

センシリオンの Qmicro は、天然ガス業界のソリューションプロバイダーである MeterQ が、ドイツの国立計量研究所である **Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)** から、保管転送用のガス品質測定システムの承認を 2 件取得したことを祝福します。



す。

エネルギーの分野では脱炭素化が推進されており、気候中立、持続可能性、CO<sub>2</sub> 排出量の削減が世界のトレンドになっています。MeterQ の新標準器である MGCflex は、水素、酸素、ネオペンタンを含む 13 成分の天然ガス分析を実施し、将来のニーズに備えます。

MeterQ が初のスーツケース式モバイルバージョンを提供。

さらに、MeterQ は、MGCmobile と呼ばれるスーツケース式モバイルメーターを提供します。このソリューションにより、全システムを乗用車に載せて輸送できるので、システムを目的の場所ですばやく組み立てて、すぐにガスの分析を開始することができます。MGC は、PTB の承認を受け、MGCflex の性能に匹敵する、初のモバイル版プロセスガスクロマトグラフで

MeterQ ソリューションはドイツ連邦研究プロジェクト「TransHyDE」の一部であるため、ドイツはこのガス分析の参照国として機能します。他の諸国も間もなく参照国になる予定です。

### センシリオンについて - 環境・フローセンサーソリューションのエキスパート

センシリオンは、効率、健康、安全性、快適性を向上させるセンサーとセンサーソリューションを専門とする世界有数のメーカーです。1998年に設立し、現在はスイスのシュテファにある本社と世界各地の多数の子会社に約1,000人の従業員が在籍しています。同社のセンサーは、さまざまな環境パラメータと液体の流量を精密かつ確実に測定するために使われます。先進のセンサー技術で世界をよりスマートにすることを目標に掲げています。イノベーションのパイオニアとして、センシリオンは自動車、工業、医療技術、家電市場の取引先やパートナーそれぞれの特定のニーズに対応するソリューションを、高品質で費用対効果の高い大量生産品として開発しています。詳細情報や現在の主要指標は [www.sensirion.com](http://www.sensirion.com) でご覧ください。