



## 本社

sgt Sensor Consulting  
Reichenberger Str. 5  
D-61273 Wehrheim (near Frankfurt)  
ドイツ  
電話番号: (+)49 - 60 81 56 168  
ファクス番号: (+)49 - 60 81 57 222  
E-Mail: [tschulena.sgt@t-online.de](mailto:tschulena.sgt@t-online.de)  
Web: [www.sgt-sensor.de](http://www.sgt-sensor.de)

## 問い合わせ先

Dr. Guido TSCHULENA  
CEO  
電話番号: (+)49 - 60 81 56 168  
ファクス番号: (+)49 - 60 81 57 222  
E-Mail: [tschulena.sgt@t-online.de](mailto:tschulena.sgt@t-online.de)

## 当社概要：

sgt Sensor Consulting は、1993年にドイツのヴェアハイムにおいて Guido Tschulena 博士により設立された会社で、技術経済調査とコンサルタント業務を行っています。Tschulena 博士は以前、研究開発契約に関する世界最大研究所である米国バテル記念研究所の施設のひとつ Battelle-Institut e.V.電子部門（フランクフルト）で、センサーに関するシニアリサーチサイエンティストをつとめていました。

現在ご提案可能な当社のプロジェクトは、温度、圧力、加速度分野におけるセンサー、マイクロ/ナノデバイス、ガスセンサーと液体センサーです。また、すでにセンサー、マイクロ/ナノシステム分野における研究開発計画プロジェクトは、米国の電子企業、ドイツのセンサー利用企業、ドイツとオーストリアの研究機関向けに行っています。

## 当社の提供業務：

市場および技術に関する調査：

- Tech Watch Reports：例えば自動車用慣性センサー、自動車運転支援視覚センサーシステム、HUD など。
- ヨーロッパにおける新規のセンサー、マイクロ/ナノシステムに関する定期的情報提供。

顧客の特定要望に対する調査：

- 新式/改良センサーやマイクロ/ナノシステムを所有している企業や新たな製作プロセスや機器を所有している企業に対して、多くの応用先、顧客、新規市場をご提案します。

開発プロジェクト：

- 顧客の共同開発パートナーや、著名なヨーロッパの大学、研究所、産業界で試験機関を探します。また、ドイツやヨーロッパでの研究開発支援の見込みを明らかにします。Tschulena 博士は、現在「mst network Rhein-Main」の経営に携わっており、この地域以外でも数多くの有名なコンタクト先の利用が可能です。
- マイクロ/ナノシステムデバイスの製造に関するパートナーを見つけ、その企業とコンタクトします。

当社は皆様からのご連絡およびご要望を常時受け付けており、ご要望に対してただちに回答を差し上げます。弊社のウェブページには弊社の経験ならびに業務に関するさらに詳しい情報が掲載されています。