

Pressemitteilung

## **Proceq SA, weltweiter Marktführer unter den Anbietern von Lösungen zur zerstörungsfreien Prüfung, übernimmt das Unternehmen Zehntner GmbH Testing Instruments, einen führenden Hersteller von mobilen Retroreflektometern, die für die Verkehrssicherheit entscheidend sind**

Schwerzenbach/Schweiz, 13. Dezember 2017 – Proceq gab heute bekannt, dass das Unternehmen die Zehntner GmbH Testing Instruments zu nicht bekannt gegebenen Bedingungen übernehmen wird. Zehntner GmbH Testing Instruments ist einer der führenden Hersteller von Retroreflektometern, Glanzmessern und anderen Produkten zur Oberflächenprüfung.

Retroreflektometer dienen dazu, die Sichtbarkeit von Fahrbahnmarkierungen zu ermitteln, was von entscheidender Bedeutung für die Verkehrssicherheit ist. Und Glanzmessung gehört bei einer Vielzahl von Produkten zu den wichtigsten Kriterien der Qualitätskontrolle, so u. a. in der Farben-, Lack-, Automobil-, Papier- und der weiterverarbeitenden Industrie.

Durch diese Übernahme wird die Produktpalette von Proceq um eine neue Linie von Schweizer Qualitätsprodukten ergänzt und das Angebot um optische Instrumente erweitert. Das kombinierte Portfolio wird von dem sehr gut etablierten weltweiten Vertriebsnetzwerk von Proceq und dem bewährten Know-how von Proceq im Bereich F&E profitieren.

Proceq CEO Dr. Ralph Mennicke hierzu: *“Die beiden Unternehmen passen mit ihren erstklassigen und marktführenden mobilen Technologien hervorragend zusammen. Wir freuen uns schon darauf, unseren Kunden in Zukunft ein noch grösseres Angebot an Lösungen zur zerstörungsfreien Prüfung zu bieten und die beiden umfassenden globalen Vertriebsnetzwerke zu vereinen.”*

Zehntner CEO Peter Zehntner: *“Es ist sehr erfreulich, dass die gut etablierte Marke Zehntner jetzt Teil von Proceq und der Tectus Gruppe wird und dass die herausragende Arbeit unseres Unternehmens, das sich über viele Jahrzehnte entwickelt und etabliert hat, durch zukünftige Investitionen weitergeführt wird – und das mit derselben Kultur von Schweizer Qualität und Kundenservice.”*

Marcel Poser, Executive Chairman bei Proceq und CEO der Tectus Gruppe, hierzu: *“Diese strategische Übernahme ist ein bedeutender Meilenstein auf dem Weg von Proceq zu kontinuierlichem Wachstum und Produktdiversifikation. Proceq wird auch weiterhin zusammen mit seinem Mutterunternehmen, der Tectus Gruppe, Technologien entwickeln und in Technologien investieren, die für die aktuelle industrielle Revolution entscheidend sind, während Zehntner eine bedeutende Schlüsseltechnologie für die Fahrzeugsicherheit liefert.”*

Diese strategische Ankündigung erfolgt nur wenige Wochen, nachdem Proceq die neuen Lösungen Equotip®, Pundit® und Proceq GPR auf den Markt gebracht hat. Diese neuen Lösungen nutzen das Internet of Things, Cloud-Computing und Künstliche Intelligenz (KI / A.I.), um den Kunden noch breitere Funktionalitäten und Leistungsvermögen zur Verfügung zu stellen.

2018 wird Proceq weitere Produkte auf den Markt bringen, durch die Anwendungen der zerstörungsfreien Prüfung auf das nächste Level gehoben werden. Der Auftritt des Unternehmens am Markt wird zudem noch durch das Rollout von Produktmodellen als Mietlösungen erweitert, wodurch Barrieren, die traditionell bei der zerstörungsfreien Prüfung bestanden, aufgehoben werden.

- ENDS -

**Weitere Informationen:** Proceq SA, Ringstr. 2, 8603 Schwerzenbach, Schweiz, [info@proceq.com](mailto:info@proceq.com)



## Über Proceq SA



Das Schweizer Unternehmen Proceq gestaltet die Zukunft der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP / NDT) mit tragbaren Geräten. Auf dem Global Summit von Proceq im September 2017 (<https://www.proceq.com/company/news-events/show/proceq-global-summit-2017>) hat das Unternehmen Proceq GPR Live vorgestellt, ein tragbares Ultrabreitband-Radargerät, das bei der Prüfung von Betonstrukturen völlig neue Massstäbe setzen wird. Gleichzeitig wurden zwei neue tragbare Equotip®-Lösungen zur Metallhärteprüfung auf den Markt gebracht, eine einzigartige UCI-Prüfsonde mit variabler Prüflast, und der Equotip® Live UCI, ein nie da gewesenes Metallhärteprüfgerät, das für das Internet of Things ausgelegt ist. Zudem hat Proceq bereits angekündigt, dass das Unternehmen Anfang 2018 den ersten vollständig vernetzten Original Schmidt Betonprüfhammer, der Daten in Echtzeit über ein Mobilgerät in eine sichere Cloud streamt, und eine kabellose Ultraschall-Mehrkanal-Tomografielösung auf den Markt bringen wird, die sich durch künstliche Intelligenz (KI / Artificial Intelligence A.I.) auszeichnen und ein Teil der bekannten Proceq-Produktlinie Pundit sein wird.

Proceq ist Teil der Tectus Gruppe und liefert seit 1954 innovative Lösungen für die zerstörungsfreie Prüfung. Das kompetente und engagierte Forschungs- und Entwicklungsteam am Unternehmenshauptsitz in der Schweiz bringt regelmässig neue Produkte auf den Markt, die in der Schweiz gefertigt werden und sich durch die neuesten Technologien auszeichnen. Mit Tochtergesellschaften in Nord- und Lateinamerika, Grossbritannien, Russland, dem Nahen Osten, China und Singapur bietet Proceq seinen internationalen Kunden herausragenden Support vor Ort.

[www.proceq.com](http://www.proceq.com)

## Über Zehntner GmbH



Die Marke Zehntner steht für hochwertige elektronische und physikalische Mess- und Prüfgeräte aus der Schweiz. Zehntner hat sich auf die Qualitätskontrolle von Oberflächen und hier insbesondere auf die Glanzmessung, Retroreflektometrie und andere Prüfungen spezialisiert. Durch die jahrzehntelange Erfahrung des Unternehmens zusammen mit der konsequenten und schnellen Umsetzung von Anregungen aus der Praxis entstehen Geräte, die allen Anforderungen gerecht werden. Die aktive Mitarbeit in den verschiedensten Normierungsgremien sowie die hauseigene Entwicklung sind dabei von unschätzbarem Wert: innovative Visionen und neueste Technologien werden schnell und effizient Wirklichkeit.

[www.zehntner.com](http://www.zehntner.com)



## Über die Tectus Gruppe

Die Tectus Gruppe ist ein multinationales Unternehmen im Familienbesitz und hat ihren Hauptsitz in Zürich/Schweiz. Das Unternehmen verfügt über verschiedene Beteiligungen und Partnerschaften in sechs Marktsegmenten: Bau- & Ingenieurwesen, Immobilien, Internet of Things & Sensortechnik, digitales Gesundheitswesen, Unterhaltung & Lifestyle und Beratung & Investitionen. Gleichgültig, um welches Fachgebiet oder geografische Region es sich handelt - alle Organisationen der Gruppe haben das gemeinsame Ziel, exzellente Leistungen zu bringen und neue Massstäbe zu setzen.

Im November 2015 hat die Tectus Gruppe die Tectus Dreamlab Pte Ltd ([www.tectusdreamlab.com](http://www.tectusdreamlab.com)) in Fusionopolis in Singapur gegründet, um sich dort auf bereichsübergreifende Spitzenforschung zu konzentrieren. Das Team von Tectus Dreamlab arbeitet an interdisziplinären F&E-Projekten, hinter denen die in der Tectus Gruppe vorhandene Fachkompetenz steht – zusammen mit den neuen Technologien und Funktionen verschiedener Forschungsplattformen in Singapur.

Eine der herausragendsten Initiativen von Tectus Dreamlab ist die Screening Eagle Plattform (<http://tectusdreamlab.com/new-technology/monitor-collect-and-collaborate-with-the-screening-eagle-platform>) – ein Forschungsprojekt, in dem eine holistische Plattform zur Betriebsmittelüberwachung, Instandhaltung und Prüfung entwickelt wird, die dazu beitragen soll, eine optimale Performance der Infrastrukturinvestition von rund 57 Billionen US\$ weltweit bis 2020 zu gewährleisten. Neben der Erschliessung neuer globaler Trends wie Virtual (VR) und Augmented Reality (AR), das Internet of Things, Mobile Computing, Big Data, Cloud Computing und Drohnen, fördert dieser neue Standort auch regelmässige Interaktionen zwischen Kunden und Partnern in der Region.

[www.tectusgroup.com](http://www.tectusgroup.com)