

Pressemitteilung
Dr. Stetter ITQ: Neuer Internetauftritt zum Firmenjubiläum

Pressemitteilung Relaunch Website

Dr. Stetter ITQ: Neuer Internetauftritt zum Firmenjubiläum

Garching bei München, 23. Februar 2022 – Das spanische Unternehmen der ITQ Gruppe ist den Kinderschuhen entwachsen. 2016 gegründet, feierte die Dr. Stetter ITQ S.L.U. am 28. September 2021 ihr **5-jähriges Jubiläum** auf Gran Canaria. Anlässlich dieses Jubiläums erstrahlt die Dr. Stetter ITQ Website nun in neuem Glanz. Der Relaunch unter www.stetter-itq.com überzeugt durch seine moderne audio-visuelle Darstellung und liefert dem Besucher auf einen Blick alle Informationen zur Dr. Stetter ITQ und dem Kernthema **Nachhaltigkeit in der Digitalen Transformation**. Dank der optimierten Menügestaltung werden die vielfältigen Projekte zur Umsetzung der Vision einer **SMART GREEN ISLAND**, wie dem [SMART GREEN ISLAND MAKEATHON](#), dem [Solar Golf Car](#), dem [Bamboo Solar Car](#) oder [PlastiX](#) benutzerfreundlich dargestellt.



Bild 1: PlastiX, ist ein Projekt, um der weltweiten enormen Plastikverschmutzung entgegenzuwirken

Die [Dr. Stetter ITQ S.L.U.](#) als Nearshore Partner in Software und Systems Engineering Projekten fungiert als Extension für Kundenprojekte der [ITQ GmbH](#). Durch diese intelligente Kombination von fachlicher Expertise aus Deutschland plus hochmotivierten Spezialisten aus dem Ausland können **Softwareentwicklungs-Projekte** professionell, leicht skalierbar und kosteneffizient realisiert werden. In den vergangenen fünf Jahren ist das Unternehmen in Las Palmas von ursprünglich zwei auf heute rund **27 nationale und internationale Software und Systems Engineers, Consultants und Studierende** gewachsen.

Pressemitteilung
Dr. Stetter ITQ: Neuer Internetauftritt zum Firmenjubiläum

Trotz der Covid19-Pandemie entwickelte sich das Start-Up zu einem vielsprechenden und kompetenten Digitalisierungs-Partner, mit einem Umsatzwachstum von jährlich rund 130 Prozent.

Der Erfolg des Unternehmens ist zudem auf seine Ausbildungsaktivitäten, nach dem sogenannten **Education 4.0 Ansatz**, zurückzuführen. Die Dr. Stetter ITQ fördert junge Studierende und gibt ihnen die Möglichkeit, auf Gran Canaria an nachhaltigen Projekten und technologischen Innovationen rund um die [Themen Smart Farming, Smart Mobility und Smart Home](#) zu arbeiten. **Mehr als 40 Studierende** konnten erste Konzepte und Prototypen entwickeln und umsetzen, z.B. für ein [Solar Golf Car](#) oder ein [Bamboo Solar Car](#), die Solarenergie nutzen, sowie [PlastiX, ein Projekt zur Lösung der Umweltverschmutzung durch Plastik](#). Mit dem internationalen [SMART GREEN ISLAND MAKEATHON](#), der 2020 zum fünften Mal stattfand, konnten die ITQ GmbH und Dr. Stetter ITQ **mehr als 1.000 Teilnehmer** aus **über 30 Ländern** und **100 Universitäten** sowie **Unternehmen** versammeln, um an innovativen **Smart and Green Technologien** zu arbeiten.

Lars Bornecke ist Standortleiter der Dr. Stetter ITQ und konnte bereits erfolgreich ein großes Netzwerk zu internationalen Unternehmen und Universitäten aufbauen. „Wir arbeiten eng mit lokalen sowie vielen deutschen und englischen Universitäten für Praktika und Seminare zusammen. Für viele Studierende sind wir als Arbeitgeber sehr interessant. Auf der **SMART GREEN ISLAND** können sie **innovative** und **nachhaltige Projekte**, unter der spanischen Sonne, umsetzen!“, so Bornecke.



Bild 2: Solar Golf Car, ist ein Projekt mit dem Ziel, mehr Nachhaltigkeit in Golfplätze einzubringen

Pressemitteilung
Dr. Stetter ITQ: Neuer Internetauftritt zum Firmenjubiläum

Unternehmen wie [Beckhoff](#), [B&R](#) sowie [igus](#) unterstützen den Education 4.0 Ansatz der Dr. Stetter ITQ bereits seit mehreren Jahren mit neusten Technologien und Expertise. Die Partner und Sponsoren können mit den jungen innovativen Köpfen an Industry Challenges arbeiten und sich während der Projekte vom Talent der Studierenden überzeugen. So entsteht eine völlig neue Art des **Recruitings 4.0**, bei der sich neue, **nachhaltige Geschäftsmodelle** ergeben.

Die Corona-Pandemie schränkte jedoch die Live-Aktivitäten der Dr. Stetter ITQ S.L.U. zunächst ein und so mussten zahlreiche Veranstaltungen abgesagt oder mit verändertem Konzept durchgeführt werden. Die Monate des Lockdowns nutzte die Dr. Stetter ITQ S.L.U. ITQ, neue und innovative Konzepte zu erarbeiten. Gemeinsam mit der **Hochschule Rhein-Waal** und der ITQ GmbH soll ein „**Green Innovation Lab**“ auf der Insel errichtet werden. Hierbei erhalten **Young Talents** eine eigene Location zur Bearbeitung ihrer grünen Projekte. Der Startschuss fiel bereits im Sommer 2021 mit dem interdisziplinären **Studierendenprojekt „Future Technologies for Smart Green Islands“** der **Hochschule Rhein-Waal**. Studierende entwickeln während eines Seminars erste innovative und nachhaltige Projekte, die dann auf Gran Canaria fortgeführt werden sollen. „Um unsere Vision der **SMART GREEN ISLAND** weitervorzubringen, möchten wir unseren Studierenden auf Gran Canaria ein professionelles Arbeitsumfeld bieten. Deshalb suchen wir derzeit auf der Insel eine geeignete Location und bemühen uns um die Beantragung entsprechender Fördermittel“, so Lars Bornecke.

Über Dr. Stetter ITQ S.L.U.

Die 2016 gegründete Dr. Stetter ITQ S.L.U. ist ein unabhängiges Engineering- und Beratungsunternehmen mit Fokus auf Smart Green Technologies und auf der Automatisierung im Maschinen- und Anlagenbau. Seit Beginn der digitalen Revolution stehen traditionelle Unternehmen vor der Herausforderung, altbekannte Vorgehensweisen aufzugeben und neue, sowohl technische als auch organisatorische, einzuführen. Im Zeitalter von Industrie 4.0 nimmt die Konnektivität eine ganz neue Dimension an und es entsteht ein ungeahnter Informationsfluss. Daher werden neue Entwicklungsansätze unumgänglich. Hier auf Gran Canaria zeigt die Dr. Stetter ITQ auf, wie die Vision einer nachhaltigen Zukunft aussehen könnte: smart, grün und innovativ. Auch mit digitalen Technologien und einem geschlossenen Energiekreislauf möchte die Dr. Stetter ITQ auf Gran Canaria ein perfektes Weltmodell gestalten. Die Kombination aus motivierten und technikbegeisterten Studenten und hervorragenden klimatischen Bedingungen sind die perfekte Basis für visionäre Projekte im Sinne des Silicon Valley.

Pressemitteilung
Dr. Stetter ITQ: Neuer Internetauftritt zum Firmenjubiläum

Über ITQ GmbH

Die 1998 gegründete ITQ GmbH ist ein unabhängiges Engineering- und Beratungsunternehmen mit Fokus auf der Automatisierung und dem Maschinen- und Anlagenbau. Das erfahrene Expertenteam hat sich auf interdisziplinäre Problemlösungen rund um die Themen Software- und Systems Engineering spezialisiert. Zu den Kernkompetenzen zählen neben dem Software Engineering (Analyse, Design, Implementierung, Test) und der Prozessverbesserung auch Projekt- und Krisenmanagement sowie Beratung und Coaching.

Ein besonderes Anliegen unseres Unternehmens sind anforderungsgerechte und zukunftsweisende Aus- und Weiterbildungskonzepte, die bereits bei den jüngeren Generationen ansetzen. Daher fördert das Unternehmen den akademischen Nachwuchs in praxisorientierten Studienprojekten sowie Technikworkshops für Kinder, Schüler und Flüchtlinge über die eigene Gerda Stetter Stiftung – Technik macht Spaß!

Zeichen (mit Leerzeichen): 7.118

Zeichen (ohne Leerzeichen): 6.171

Weitere Informationen:

[Dr. Stetter ITQ S.L.U.](#)
[ITQ GmbH](#)

Bildmaterial:

[Innovative Education 4.0 Projects](#)

Pressekontakt:

ITQ GmbH

Caroline Schiller
Parkring 4 | D-85748 Garching b. München
Tel: +49 (0) 89 321 981-74
E-Mail: schiller@itq.de
www.itq.de