

Die Qualitytype AG entwickelt Software-Konzepte, deren Anwendung zu mehr Sicherheit und Effizienz im Gesundheitswesen, in der Forensik und bei Nahrungsmitteln beitragen. Die GWT-TUD GmbH nutzt seit 2010 ein Informations-Management-System des Dresdner



Bioinformatik-Unternehmens im Bereich der Klinischen Studien. Mit Erfolg. „ClinT 1.0“ umfasst verwaltungstechnische und analytische Abläufe der klinischen Arbeit und passt sich allen Anforderungen bei der Umsetzung klinischer Studien sowie den individuellen Wünschen der Nutzer an.



Die klinische Softwarelösung ClinT 1.0 wurde in enger Zusammenarbeit mit Ärzten entwickelt.

(Foto: Getty Images)



**Kontakt:**

Qualitytype AG  
Moritzburger Weg 67  
01109 Dresden  
Dr. rer. nat. Dipl.-Inform. Frank Götz  
Vorstand (CSO)  
Tel.: +49-351-8838-2800  
Fax: +49-351-8838-2809  
E-Mail: [f.goetz@qualitytype.de](mailto:f.goetz@qualitytype.de)  
<http://www.qualitytype.de>

GWT-TUD GmbH  
Blasewitzer Straße 43  
01307 Dresden  
André Klopsch  
Bereichsleiter Medizin und  
Medizinische Dienstleistungen  
Tel.: +49-351-25933-100  
E-Mail: [medizin@GWTonline.de](mailto:medizin@GWTonline.de)

## Web-basiert, flexibel und ausgereift: Informations-Management-Systeme der Qualitytype AG erobern den deutschen und internationalen Markt

Die Bereiche Klinik, Forensik und Nahrungsmittel stehen im Fokus der Qualitytype AG, einem Dresdner Bioinformatik-Unternehmen für Informations-Management-Systeme. Wie erfolgreich das inzwischen dreißigköpfige Unternehmens-Team ist, zeigt sein ebenfalls stetig wachsender Kundenkreis. Zu diesem zählen Landeskriminalämter mehrerer deutscher Bundesländer sowie Ermittlungsbehörden in 25 Ländern. Das Zentrum für Klinische Studien der GWT-TUD GmbH gehört ebenfalls dazu. 2010 hat es die Produkte der Qualitytype AG für sich entdeckt, seitdem laufen alle klinischen Studien des Zentrums mit einem Qualitytype-Labor-Informationen-Management-System (ClinT 1.0) zur Unterstützung klinischer Diagnostik.

Für André Klopsch, Bereichsleiter Medizin und Medizinische Dienstleistungen der GWT, war neben der Sicherheit, die die Qualitytype-Software-Lösung beim Umsetzen von klinischen Studien bietet, die Effizienz ein weiteres Argument für die Einführung des Konzepts: „Professionelles Workflow Management vereinfacht deutlich die Abläufe innerhalb von klinischen Studien, von der Verwaltung der Patientenkontakte über Probeneingang und komplette Analyse bis zur Patienteneinbestellung und zum Erstellen der Arztbriefe. Ein weiteres Plus war die schnelle, unkomplizierte Umstellung und die Datenübernahme von unserem alten auf das neue System.“

Dr. Frank Götz, Vorstand der Qualitytype AG: „Das System ist web-basiert und kann somit innerhalb des Unternehmens, aber auch über das Internet eingesetzt werden. Das bietet die Möglichkeit, von überall – auch von mobilen Geräten – zu arbeiten. ClinT deckt die täglichen Arbeitsabläufe in einer Arztpraxis – wie zum Beispiel Patientenbestellung oder Datenerhebungen – genauso ab, wie den Routinebetrieb in einem Hochdurchsatzlabor. Dies

schließt eine Anbindung von Laborgeräten ein. Für die Dateneingabe und -ausgabe werden Barcodes unterstützt. Das vereinfacht die Arbeit und erhöht die Effizienz. ClinT unterstützt die vom Gesetzgeber und von Zertifizierungsstellen vorgeschriebenen Standards zu Datensicherheit, lückenloser Rückverfolgung von Datenänderungen und die Überwachung von Qualitätsparametern bei Laboruntersuchungen.“

Größtmögliche Sicherheit der Qualitytype-Software-Anwendungen hat für den promovierten Biologen und Diplom-Informatiker Dr. Frank Götz, der sich die Firmenleitung mit dem Unternehmensgründer Dr. Wilhelm Zörgiebel teilt, obere Priorität. Götz: „Mit unseren Produkten werden sensible Daten analysiert und verwaltet. Da müssen die Ergebnisse stimmen und dürfen keinesfalls in fremde Hände gelangen. Das gewährleisten wir unseren Kunden, schließlich ist eins unserer Standbeine die Forensik.“

Ebenfalls die Nase vorn haben die Dresdner Software-Anwendungen bei der Rückverfolgung von Lebensmitteln: So wird deutschlandweit die Produktionskette, die jedes Hühnerei vom Legebetrieb über Verpackung bis in den Handel durchläuft, mit Hilfe von Qualitytype-Datenbanken überwacht. Europaweit schätzen Kunden inzwischen die Systeme zur Überwachung verschiedener Lebensmittelprodukte.

Für die Zukunft plant Frank Götz weitere Projekte und Produkte im Bereich der Medizin, Medizintechnik, der Pharmaindustrie sowie in der Forschung. „Wir werden das Know-how zur Umsetzung bereit halten, wenn der Forscher oder Entwickler weiß, wohin sein Weg geht“, so Frank Götz. „Man muss nicht groß sein, um neue Standards zu setzen. Man muss innovativ sein.“



Dr. rer. nat. Dipl.-Inform.  
Frank Götz, Vorstand (CSO)  
Qualitytype AG  
(Foto: Robert Michael)