

2009-07-22

## Firmenprofil

Die QUANTIFOIL Instruments GmbH wurde 2003 in Jena als ingenieurtechnisches Unternehmen für den Life Science Bereich und die molekulare Diagnostik gegründet.

Unsere Produktpalette umfasst einzigartige Automationslösungen und Laborgeräte zum Heizen, Kühlen, Mischen molekularbiologischer Proben und neuartige Technologien für die Zell- und Molekularpathologie. Sie dienen der wesentlichen Verbesserung der Probenverarbeitung bei niedrigen Anschaffungskosten und bieten im Einklang miteinander Qualität, hohe Benutzerfreundlichkeit und maximale Flexibilität für die Nutzer. Zudem sind die von Q.Instruments hergestellten Geräte kompatibel zu allen in Laboratorien gebräuchlichen Probenträgerplattformen wie Mikrotiterplatten, Tubes und Objektträger.

Neben dem Standard-Produktprogramm bietet Q.Instruments auch individuelle Entwicklungsdienstleistungen und Sonderanfertigungen für den Laborbereich an.

Zu unseren Kunden zählen Life-Science-Forschungslabore, Hochschulen, medizinische Zentren und Laboratorien der Parma- und Biotechnologie-Branche.

Zur Durchdringung verschiedener Märkte beabsichtigen wir strategische Allianzen mit Partnern, die über eine hervorragende und etablierte Marketing- und Vertriebsstrategie verfügen.

Das Q.Instruments Forschungs- und Entwicklungsteam besteht aus Physikern und Ingenieuren mit starken interdisziplinären Hintergründen. Wir entwickeln innovative Lösungen für unsere Kunden.

Zur Absicherung unserer Innovationen und Applikationen haben wir verschiedene Patente angemeldet und einlizenziert.

## Company profile

Established 2003 in Jena, Germany, QUANTIFOIL Instruments GmbH develops and manufactures automated total, as well as individual, solutions for molecular diagnostics.

Our product range includes unique modules for lab automation, thermal lab instruments and novel technologies for cell and molecular pathology by providing new systems that streamline operations in each lab. Our state-of-the-art systems are designed for improving sample processing at a low cost of ownership. They provide consistent, quality results with ease of use and maximum flexibility for the users.

We envisage to serve multiple different markets through strategic alliances with partners who have well-established marketing and distribution capabilities. Besides this, Q.Instruments intends to develop further its technologies platforms to maintain a technological edge and a strong proprietary position.

Our customers include life-science research laboratories, university medical centres and drug discovery laboratories in pharmaceutical and biotechnology firms.

The Q.Instruments research and development team consists of physicists and engineers with strong multidisciplinary backgrounds along with a powerful combination of skills to deliver innovative solutions for customers.

Our strong intellectual portfolio consists of several own and foreign-issued patents, in the areas of: staining and hybridization instruments, hybridization equipment and sample handling devices.