

Pressemitteilung

vom 12.03.2008

Erster MATSE Sachsens bei der quo data GmbH

Seit Oktober 2007 bildet die quo data - Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH -, Dresden den ersten Mathematisch-Technischen Softwareentwickler Sachsens (kurz: MATSE) aus. MATSE befassen sich vorwiegend mit der Konzeption, Realisierung und Wartung von Softwaresystemen auf der Basis mathematischer Modelle zur Lösung von Problemen aus Informatik, Technik, Naturwissenschaft und Wirtschaft. Für den



Auszubildenden der quo data bedeutet dies konkret die Mitarbeit an der Planung und Entwicklung spezieller Softwareprogramme, die der statistischen Qualitätssicherung von Messmethoden und der Auswertung von Messdaten dienen. Das mittelständische Unternehmen bedient mit seiner Software weltweit öffentliche und private Laboratorien, deren Hauptarbeit in der Auswertung von

Messdaten im Bereich Umwelt-, Verbraucher-, und Lebensmittelschutz besteht. Aufgrund enger Kooperationen mit staatlichen Fachbehörden wie dem Bundesamt für Materialprüfung und -forschung (BAM) und dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) sowie verschiedenen Forschungseinrichtungen (Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, IPK) konnte die quo data ihre Kernkompetenzen stetig erweitern, so dass neben der mathematisch-statistischen Modellierung und Softwareentwicklung inzwischen auch die Qualitätssicherung und Optimierung von Messverfahren mit Hilfe statistischer Methoden, die Realisierung von Ringversuchen sowie die Entwicklung von Bioassays zu den Tätigkeitsfeldern von quo data gehören. Der zukünftigen Software-Spezialist findet hier also beste Entwicklungsmöglichkeiten, herausfordernde Aufgaben und ein kollegiales Umfeld in einem jungen, kreativen Team.

Für engagierte Abiturienten bietet das Unternehmen zum 01.09.2008 erneut einen Platz für die dreijährige Ausbildung zum Mathematisch-Technischen Softwareentwickler an.

Junge Leute, die sich für naturwissenschaftliche Zusammenhänge interessieren, keine Scheu vor Mathematik haben und gerne kreativ sind, können sich bei der quo data bewerben. Gute Noten in den Fächern Mathematik, Englisch und den Naturwissenschaften sowie ein ausgeprägtes Interesse an Informatik und Programmierung sind selbstverständlich von Vorteil, wenn auch nicht einzige Bedingung. Bewerbungen können ab sofort per E-Mail oder schriftlich gesendet werden an **k.simon@quodata.de**. Interessenten finden nähere Informationen unter **www.quodata.de**.