



Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

ASTEC GmbH

Manja Schubert
Marketing und Vertrieb

An der Post 2
02906 Kreba-Neudorf
www.astec-geodata.com
+49 35893 5005 0
m.schubert@astec-geodata.com



Die ASTEC GmbH ist ein weltweit agierendes Unternehmen, das Photogrammetrie- und LIDAR-Produkte herstellt. Vom unternehmenseigenen Flugzeug aus werden mit der neuesten Generation von digitalen Aufnahmesystemen (DMC II-230 Digitalkamera und ALS60/ALS70 Airborne Laser Scanner) Bild- und Höhendaten erfasst. Die im Unternehmen prozessierten Geodaten liefern wir an unsere Kunden innerhalb und außerhalb Europas.

Wir bieten

Praktikanten

die Möglichkeit, Verfahren und Techniken der modernen digitalen Photogrammetrie und des Airborne Laserscanning in der Praxis kennenzulernen, um sich eingehender mit interessanten Themen zu beschäftigen. Softwaresysteme wie Erdas Imagine, Leica Photogrammetrie Suite, Image Station, Geomedia, Global Mapper, Bentley Microstation, Terra Solid Applikationen und weitere stehen zur Anwendung zur Verfügung.

Vorkenntnisse:

Die Interessenten beherrschen den sicheren Umgang mit Computern und deren Betriebssystemen - Windows und gegebenenfalls Linux. Die fachbezogene Anwendung der englischen Sprache in Wort und Schrift ist ebenso Voraussetzung wie Vordiplom- bzw. Bachelor- Kenntnisse in der digitalen Photogrammetrie und dem Airborne Laserscanning. Softwarevorkenntnisse, insbesondere der oben benannten Programme sind von Vorteil.

Formales:

Ein Praktikumsplatz wird erst ab einem Zeitrahmen von mindestens 4 Wochen vergeben. Reise,- und Unterkunftskosten werden nicht erstattet. Mitfahrgelegenheiten, bspw. nach Dresden, können unternehmensintern organisiert werden.