

Airborne Technologies

15. Mai 2013

Airborne Technologies ist ein innovatives und etabliertes Unternehmen in den Bereichen flugzeuggetragene Fernerkundung und Integration von Sensorsystemen in Luftfahrzeugen. Das Unternehmen arbeitet herstellerunabhängig mit bewährten Flugzeugtypen und Sensoren und bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Komplettlösungen.

Das Wissen und die Erfahrung in der Modifikation der eigenen Flugzeuge ermöglicht die Installation und Nutzung modernster Technologien wie z.B. Airborne Laser Scanning, Hyperspektral Scanning und Erstellung von Thermalen Luftbildern. Die Verarbeitung und Aufbereitung der erfassten Daten entsprechend kundenspezifischer Anforderungen rundet das Service Paket von Airborne Technologies ab und kommt in vielen unterschiedlichen Applikationen zur Anwendung (z.B. Vermessungs- und Planungsarbeiten, Forstinventur, Geophysik, Archäologie,...)

Die Weiterentwicklung neuer Sensoranwendungen auf höchstem technischen und wissenschaftlichem Niveau erfordert eine intensive Kooperation mit wissenschaftlichen Forschungsinstitutionen. Speziell im Bereich der flugzeuggetragenen Fernerkundung ist das Verständnis der Sensoreigenschaften in physikalischer Interaktion mit dem reflektierenden Grund und der Vegetation von besonderer Bedeutung.

Airborne Technologies GmbH
Viktor Lang Straße 8 | Airport East
2700 Wiener Neustadt
Austria

Phone +43 2622 34718
Fax +43 2622 34718 15
office@airbornetechnologies.at
www.airbornetechnologies.at

Raiffeisen Landesbank NÖ-Wien AG
Bank Code 32000, Account 679555
IBAN AT60320000000679555
BIC/SWIFT RLNWATWW

Handelsgericht Wien
Register No FN 318766z
VAT ATU64541437