

„Sichere und einfache Erfassung von Geodaten mit robusten Tablets und DGNS“

Masoud Zandieh, Mettenmeier GmbH

Robuste Tablet-PCs und GNSS-Empfänger haben sich in den letzten Jahren stark weiterentwickelt. Das Thema Ergonomie aber auch die Leistungsfähigkeit haben sich deutlich verbessert. Wir zeigen den Teilnehmern praxiserprobte Lösungen, mit denen sie sich im Außendienst auf die Erfassung konzentrieren und die Nachbearbeitung im Innendienst minimieren können.

Für unterschiedliche Anforderungen im Zusammenspiel mit mobiler Erfassungssoftware, wie zum Beispiel die Größe des Displays aber auch die Genauigkeit des GNSS-Empfängers werden unterschiedliche Lösungen vorgestellt, die den Arbeitsprozess optimal unterstützen. Ein kleiner Ausblick auf die Zukunft des "Mobile Computing" rundet den Vortrag ab.