

**Wir bieten eine hochqualitative und kostengünstige Bearbeitung von 3D-Punktwolken und Objektaufnahmen aus:**

- 1. ALS - Airborne Laserscanning**
- 2. TLS - Terrestrisches Laserscanning**
- 3. Bildbasierte Punktwolkengenerierung**
- 4. Ingenieurvermessung**
- 5. Architektur-Aufmaß**

- Grob- und Feinklassifizierung
- Vektorisierung
- Erstellung Längsschnitten / Grundrisse
- 3D-Modellierung
- 2D- und 3D-CAD-Dokumentation
- Visualisierung
- Erstellung digitaler Orthophotos

**Unser Team in Belgrad besteht aus:**

- Vermessungsingenieuren
- Raumplanern
- Maschinenbauingenieuren
- Architekten
- Elektroingenieuren
- Bautechnikern



### Kommunizieren Sie mit unseren Mitarbeitern in

- Deutsch
- Englisch
- Italienisch
- Serbisch oder
- Kroatisch

### Unsere Pluspunkte:

- Erfahrung und Know-how aus der Bearbeitung mehrerer tausend Trassenkilometer (Mittel-, Hoch- und Höchstspannung, Gas, LWL, Wasser, Fernwärme)
- Fertigung von 3D-Modellen für Trafostationen, Industrieanlagen, Gebäude und historische Objekte
- Hochdetaillierte, termingerechte Arbeitsweise
- Weitreichende Erfahrung
- Eigenes Qualitätsmanagement
- Hochqualifiziertes, hochmotiviertes Team
- Modernstes Equipment und innovative Software
- Formatvielfalt
- Videokonferenzsystem zur erweiterten Projektkommunikation

Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine e-Mail,  
wir erstellen Ihnen ein Angebot!  
[info@jie-engineering.com](mailto:info@jie-engineering.com)

JIE engineering d.o.o.  
Bulevar Mihajla Pupina 10E  
11070 Novi Beograd  
Tel.: +381 (0) 11-3112378

