



## Präzisionsnivellement

Submillimetergenaue Höhenvermessung für maximale Präzision bei sensiblen Projekten.

### Höhenvermessung mit Ingenieurkompetenz

Wir führen hochpräzise Höhenmessungen mit modernen Digitalnivellieren und Invarstahl-Messlatten durch. Damit erreichen wir Höhenmessgenauigkeiten im Submillimeterbereich – etwa zur Nivellierung von Bodenflächen für Flurförderfahrzeuge oder zur höhenmäßigen Einmessung von Festpunkten bei komplexen Ingenieurbauprojekten.

### Tradition trifft Innovation

KURZMANN VERMESSUNG ist seit 1974 Ihr Partner für präzise Ingenieurvermessung. Als Mitgliedsunternehmen der Ingenieurkammer verbinden wir traditionelle Werte und innovatives Denken mit modernster Technologie. Unser erfahrenes Team aus Vermessungsexperten garantiert schnelle und akkurate Ergebnisse für Ihre Projekte. Engagiert, effizient, exakt – das ist unser Versprechen an Sie.

### Unsere Leistungen im Bereich Höhenmessung

#### Hochpräzise Höhenvermessung



Exakte Messung von Höhendifferenzen mit spezialisierter Technik und erfahrenen Mitarbeitern.

#### Höhenübertragung bei Bauprojekten



Sichere Übertragung von Bezugshöhen für komplexe Ingenieurprojekte mit geringen Toleranzen.

#### Planungssicherheit in Spezialbereichen



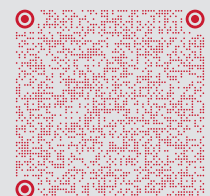
Zuverlässige Höheninformationen als Grundlage für komplexe Bereiche - bspw. Bodenebenheiten beim Einsatz von Flurförderfahrzeugen.

Kontaktieren Sie unseren Experten für Ingenieurvermessung.



**Kevin Kurzmann**  
Bereichsleitung  
Ingenieurvermessung

[kkurzmann@kurzmann.de](mailto:kkurzmann@kurzmann.de)  
07425 / 33130-14  
[www.kurzmann.de](http://www.kurzmann.de)



vCard