

Vermessungstechniker /-in für Lageplanvermessung und Gebäudescaans Vermessungstechniker /-in (m/w) mit Berufserfahrung und AutoCAD-Kenntnissen

Beginn: ab sofort

Einsatzort: Wabern

Über uns: Wir bieten unseren Kunden Dienstleistungen für alle Lebenszyklen eines Gebäudes an. Dabei unterstützen wir bei Neubauten ebenso wie bei bestehenden Immobilien. Von der Planung der Gebäudetechnik über die Digitale Vermessung und CAD- oder BIM- Dokumentation, bis zum Datenmanagement mit CAFM-Systemen oder einem Projektraum. Auch leistungsbezogene Ausschreibungen, Facility Management-Konzepte und das projektbegleitende Controlling übernehmen wir für unsere Kunden.

Mit dem zentralen Standort in der Mitte von Deutschland, in Wabern in der Nähe von Kassel, einem jungen und dynamischen Team, betreuen wir unsere Kunden bundesweit. Nicht nur von unserem modernen Bürogebäude aus.

Wir erfassen durch örtliche Vermessungen Gebäude-/Raumgeometrien, Gebäudeausstattungen und Lagepläne für unsere Kunden. Im Nachgang bereiten wir diese Daten CAD-technisch auf und stellen Sie unseren Auftraggebern in den entsprechenden Systemen zur Verfügung.

Ihre Aufgabe: Sie vermessen Außenanlagen- und Innenbereiche von bestehenden Liegenschaften und erstellen vor Ort digitale Freiflächenpläne und CAD-Grundrisse auf Basis von Kundenanforderungen. Sie erstellen digitale Lagepläne, Grundrisse, Schnitte, Ansichten und Dachaufsichten in Form von Bestandsplänen.

Sie arbeiten dabei vor Ort mit Tachymeter (Robotic), Handlasern und Scannern, vermessen und zeichnen die Örtlichkeit in mobilen CAD-Anwendungen und Hardwaresystemen. Sie erstellen vor Ort 2D und 3D Aufmaße der tatsächlichen baulichen und örtlichen Gegebenheiten.

Im Innendienst sorgen Sie für einen qualitativ hochwertigen Planstand zur Weiterverarbeitung durch die entsprechenden Zeichner. Als Ergebnis der örtlichen Vermessung und der Datendokumentation im Büro entstehen strukturierte 2D- oder 3D- Gelände- und Gebäudemodelle in Teamarbeit.

Sie koordinieren und terminieren Ihre Arbeiten selbstständig mit der Projektsteuerung und den örtlichen Nutzern. Sie arbeiten dabei in einem Projektteam von Wabern aus für bundesweite Projekte.

Ihr Profil: Neben der Ausbildung zum Vermessungstechniker verfügen Sie über gute CAD-Kenntnisse in AutoCAD. Einen Arbeitsstil mit CAD-Standardisierungen setzen wir zwingend voraus. Das Umsetzen von vordefinierten Projektstandards ist kein Neuland für Sie. Sie verfügen darüber hinaus über gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen.

Sie verfügen über ein räumliches Vorstellungsvermögen, können bauliche Situationen schnell einschätzen und haben Projekterfahrungen in der baubegleitenden Vermessung von Gebäuden. Der Umgang mit Scannern ist Ihnen nicht fremd.

Sie sind sicher und zuvorkommend im Umgang mit Kunden und können vor Ort mit Hausmeistern und Gebäudenutzern sicher kommunizieren (deutsche Sprache). Sie verfügen über Initiative, Kreativität, Flexibilität und sind Kommunikationsfähig. Sie können Ihre Arbeit eigenständig organisieren, sind belastbar und handeln service- und zielorientiert. Dabei setzen wir wirtschaftliches Handeln voraus.

Sie verfügen über eine Internetverbindung in einem kleinen Homeoffice.

Das erwartet Sie: Sie erwartet ein kollegiales und junges Projektteam, die Einführung in unsere Bürostandards und die Chance Ihre Arbeitsweise produktiv einzubringen. Außerdem bieten wir Ihnen interessante, abwechslungsreiche und hinsichtlich der BIM-Einführung herausfordernde Projekte sowie Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten im FM- und BIM-Umfeld.

Wir bieten eine leistungsbezogene Vergütung auf Basis einer Festanstellung. Gegebenenfalls stellen wir Soft- und/oder Hardware für Ihr Homeoffice zur Verfügung oder bieten einen Arbeitsplatz in einem modernen Großraumbüro in Wabern. Nach ersten erfolgreichen Projekten und einem positivem Gesamteindruck dürfen Sie eine langjährige Zusammenarbeit erwarten.

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

Anschreiben
Lebenslauf (Lichtbild ist erwünscht)
Zeugnisse
Angaben zu von Ihnen bearbeiteten Projekten

Senden Sie die Bewerbung bitte an:

Christian Danz
Danz Facility Management
Felsberger Str. 19
34590 Wabern

Gerne auch online: bewerbung@danzfm.de

Wir weisen darauf hin, dass wir Bewerbungsunterlagen abgelehnter Bewerber nicht zurücksenden, sondern zur Erfüllung der Anforderungen des AGG archivieren.