

## **Dr. Hesse und Partner Ingenieure - Innovative Vermessung am Standort Hamburg**



Unsere vielfältigen Projekte in der Bau-, Architektur- und Ingenieurvermessung sowie im Monitoring von Bauwerken - nicht nur in Deutschland - werden Dich Vermessung ganz neu erleben lassen und Dein Wissen in der Vermessung kontinuierlich erweitern. Du arbeitest bei uns mit modernsten Messinstrumenten vorrangig von Leica und wendest Software und Auswertemethodiken auf jeweils aktuellstem Stand der Technik an. Bei uns findest Du sympathische Kolleginnen und Kollegen, die alle eins gemeinsam haben: Leidenschaft für Vermessung! Wir unterstützen uns gegenseitig und haben Spaß bei der Arbeit. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter schätzen besonders den hervorragenden Teamzusammenhalt, unsere flachen Hierarchien und die Arbeit mit unseren hochinnovativen Messgeräten. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich als Projektingenieur Bauwerksmonitoring (w/m/d) an unserem Standort Hamburg-Harburg in Vollzeit.

### **Projektingenieur Bauwerksmonitoring (w/m/d)**

Stadt: Hamburg, Buxtehude; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: nach Vereinbarung

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Vorbereitung und Durchführung unserer Monitoringprojekte im Bereich der Industrie- / Ingenieurvermessung im Innendienst und Außendienst sowie im Inland und Ausland
- Überwachung von Brücken, Hafen-, Kran- und Industrieanlagen und Schleusen mit messtechnischen Sensoren
- Mitwirkung und Verantwortung bei der Durchführung von Installationen der Sensoren, Konfigurationen und Programmierungen der Messanlagen sowie Berichterstellungen
- Kommunikation und Abstimmung mit Auftraggebern, Planern und weiteren Projektbeteiligten  
perspektivisch gerne die Übernahme der Projektleitung im Bauwerksmonitoring

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Studium in einer vermessungstechnischen Fachrichtung wie Geodäsie, Geomatik oder Geoinformatik, eine abgeschlossene Ausbildung zum Vermessungstechniker (w/m/d) oder Ausbildung / Studium in Sensorik, IoT (Internet of Things), Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Robotik o.ä.
- Sehr gute Auffassungsgabe, Qualitätsbewusstsein und ein sicheres Auftreten
- Spaß am Programmieren
- Eine sehr sorgfältige, genaue und teamorientierte Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse

- Führerschein Klasse B

## Unser Angebot

- Ein angenehmes, modernes Arbeitsumfeld in Hamburg-Harburg
- Eine gründliche Einarbeitungsphase mit viel Unterstützung
- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Individuelle Fortbildungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten mit der Perspektive, noch mehr Verantwortung zu übernehmen
- Ein offenes, kollegiales Team und ein hervorragender Teamzusammenhalt
- Eine leistungsgerechte Bezahlung sowie wenn gewünscht betriebliche Altersvorsorge und Kostenzuschuss zur Kinderbetreuung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Hochwertige Arbeitsbekleidung für den Außendienst
- HVV Premium Deutschlandticket
- Frei an Heiligabend und Silvester ohne Anrechnung von Urlaub
- Firmenevents
- Mitarbeitervorteilsportal

## Bewerbung

Klingt spannend?

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, idealerweise mit Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte sende diese per E-Mail an [karriere@dhpi.com](mailto:karriere@dhpi.com).

Auch wenn Du unsere Anforderungen nicht zu 100% erfüllst, bewirb Dich gerne trotzdem. Wir entwickeln Dich gerne weiter.

Für Fragen steht Dir Frau Kerstin Pöplau unter +49 151 705 91 700 gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200922/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 07.03.2026

