

## **2 Technische Fachkräfte (m/w/d)**

DENKMAL3D GmbH & Co. KG

Unser Team „Mobile Dienste“ sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung  
2 technische Fachkräfte (m/w/d)

Anforderungen:

- Führerschein Klasse B und Fahrtauglichkeit
- flexible Arbeitszeitgestaltung nach Anforderung der Baustelle
- Kommunikationsfähigkeit (deutsch: C1)
- Verständnis im Umgang mit Vermessung- und Dokumentationsmethoden in der Archäologie und Vermessungstechnik
- Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- sicherer Umgang mit digitalen Medien

Das Arbeitsfeld im „mobilen Dienst“ zeichnet sich durch wechselnde Einsatzfelder mit verschiedenen Anforderungen aus. Eine hohe Anpassungsfähigkeit ist daher grundlegende Voraussetzung. Es sind weitreichende Grundkenntnisse nötig, spezifische Kenntnisse für einzelne Bereiche sind aber nicht nötig („Breitenkenntnisse“). Folgende Tätigkeiten kommen auf die arbeitnehmende Person zu: Dokumentation archäologischer Fundstellen im wechselnden Kontext, Vermessungstätigkeit im archäologischen Zusammenhang, Teilnahme an Baubesprechungen, Mithilfe bei Fundbergungen unter Anleitung von Werkstattpersonal, Datenablage nach internen Vorgaben, Absprache mit anderen Gewerken im baustellenbezogenen Kontext.

Wir bieten:

- Sozialversicherte Arbeitszeitmodelle mit 36 Stunden-Woche
- Betriebliche Dienstfahrzeuge
- Adäquate technische Ausstattung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Lebensarbeitszeitkonten
- Strukturierte Abläufe und angenehmes Arbeitsklima
- Umfassende Arbeitskleidung und Sicherheitsausstattung
- Hybride Arbeitsplätze (Betrieb und Homeoffice)
- Konstante Lohnzahlung in Monatsgehältern entsprechend Erfahrung und Qualifikation oberhalb der CIFA-Lohnuntergrenzen in geordneten Lohnstufen.
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Nutzung von Freikarten der Heimspiele von RASTA Vechta in der BBL
- Unterkünfte ab 1 Stunde Fahrzeit vom Betrieb (Einzelzimmer, wenn möglich im Appartement)

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre E-Mail bis zum 15.12.2024 auf [info@denkmal3.de](mailto:info@denkmal3.de)