

BRINGING REALITY INTO DIGITAL WORLDS

Die 3D Mapping Solutions GmbH mit Sitz in Holzkirchen und Pittsburgh, USA hat sich auf die hochgenaue und hochauflösende Erfassung von Straßennetzen, Test- und Rennstrecken sowie Prüfgeländen für automobiler Anwendungen spezialisiert und ist auf diesem Gebiet weltweit führend. Darüber hinaus zählen die kinematische Vermessung im Bahn- und Tunnelbereich, die Erfassung von Grundlagendaten für 3D-Umgebungsmodelle, die Bereitstellung von Referenzinformationen für fortgeschrittene Fahrerassistenzsysteme sowie die Erstellung hochgenauer Referenzkarten von Straßennetzen für das autonome Fahren zu unseren Kernkompetenzen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

Werkstudenten Softwareentwicklung HD Maps (w/m/d)

Referenzcode HD 22055

In Vollzeit (Vorlesungsfreie Zeit) oder Teilzeit (bis zu 20h). Variable Zeiteinteilung

Was Sie erwartet:

- Toolentwicklung für CAD-Workflows
- Refactoring von bestehenden Tools

Was Sie mitbringen:

- Sicherer Umgang mit Python und/oder C#
- Studium im Bereich (Geo-) Informatik
- Idealerweise Erfahrung mit raumbezogenen Daten und CAD oder GIS Software
- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Analyse- und Entscheidungsfähigkeit sowie eine selbstständige ergebnisorientierte Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit mit viel Entwicklungs- und eigenem Gestaltungspotential.
- Gezielte Weiterentwicklungsangebote durch interne Schulungen auf Fach- und Projektebene geben Ihnen eine langfristige Perspektive.
- Einen unbefristeten, abwechslungsreichen, spannenden Arbeitsplatz in einem innovativen Team im Umfeld der Wachstumsbranche „autonomes Fahren“.

Sie sind interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches an [bewerbung@\[3d-mapping.de\]](mailto:bewerbung@[3d-mapping.de]). Bitte verweisen Sie bei Ihrer Bewerbung auch auf den oben angegebenen Referenzcode.