

Werkstudierende Support (m/w/d)

Du studierst ein MINT Fach und hast Spaß anderen Leuten zu helfen? Du willst ein High-Tech Software-Produkt verbessern und Deine Fähigkeiten erweitern? Dann bewirb Dich jetzt bei uns! Als Softwareunternehmen mit Schwerpunkt im Bereich 3D-Vermessung / Laserscanning suchen wir Dich, um uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Support an unserem Standort Wernau am Neckar (bei Stuttgart), zu unterstützen.

Deine Tätigkeit:

- First & Second Level Support (für PointCab Origins per E-Mail, Telefon und remote screen share)
- Softwaretests (Alpha & Beta-Testing für neue Versionen und Software Updates)
- Bindeglied zwischen User und Product Management (Weiterleiten von User-Feedback an den Produktmanager)

Dein Profil:

- Laufendes Studium in einem MINT Fach, z.B. Informatik, Geodäsie, Technische Kybernetik
- Erfahrung mit Windows / Computer Hardware (Task Manager, Systemeinstellungen, ...)
- Fähigkeit die Suchmaschine deiner Wahl bedienen zu können (Probleme beschreiben und Lösung finden)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisiert, selbstständig und innovations-affin
- Gut im Umgang mit Menschen

Wir bieten Dir:

- Ein kleines, schlagkräftiges Team mit bester Arbeitsatmosphäre
- Ausführliche Einarbeitung in Origins Software und ein Team, dass dir bei allen Fragen zur Seite steht
- Flexible Arbeitszeiten, Home Office/mobiles Arbeiten nach Einarbeitungszeit möglich (Zur Zeit mehr als 50%; Aktuell Pandemie bedingt 100%)
- Begleitung von Master- und Bachelorarbeiten
- einen guten Stundenlohn

Bist du der ideale Kandidat (m/w/d) für diese Stelle? Dann bewirb dich jetzt und wir werden dich so schnell wie möglich kontaktieren. Schick uns Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, relevanten Zeugnissen und Immatrikulationsbescheinigung unter Angabe des Stellencodes *PC2021-S1*.

Deine Bewerbung sendest Du bitte an:

jobs@pointcab-software.com

Für weitere technische Auskünfte steht Dir Martin Graner (Teamlead Support) gerne unter Tel. +49 (0)7153 929 593 1 zur Verfügung.