



Werkstudent (m/w/d) Produktfotografie im technischen Umfeld

Beginn & Dauer: Baldmöglichst, 2 Monate mit
Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: 10 und 20 Stunden pro Woche

Arbeitsort: Rostock

Branche: Elektrotechnik

Karrierelevel: Werkstudent

Projekt-ID: 20200925

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✔ Produktfotografie von innovativen Bauteilen im Bereich der erneuerbaren Energien
- ✔ Dokumentation der Ergebnisse
- ✔ Einpflegen der Dokumente in die unternehmenseigene Systemlandschaft
- ✔ Kommunikation und enger Austausch mit dem zuständigen Projektmanager

Deine Qualifikationen

- ✔ Laufendes Hochschulstudium
- ✔ Interesse am technischen Umfeld und dem Bereich erneuerbare Energien
- ✔ Gute fotografische Fähigkeiten
- ✔ Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Genauigkeit ist Dein zweiter Vorname? Dann bist Du genau richtig für unser aktuelles Innovationsprojekt im Bereich der erneuerbaren Energien. Hierbei unterstützt Du unseren Kunden bei der Fotografie von neuen Bauteile und dokumentierst anschließend die Ergebnisse in unternehmenseigenen Systemlandschaften. Wenn Du eine sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise mitbringst und mindestens 10 Stunden pro Woche Deine Studienkasse aufbessern möchtest, dann suchen wir genau Dich als Werkstudent (m/w/d) Produktfotografie im technischen Umfeld!

Für unseren renommierten Kunden aus dem Bereich der erneuerbaren Energien suchen wir eine zuverlässige Verstärkung im Rahmen des Projektes. Du hast Lust, erste Berufserfahrung im technischen Umfeld zu sammeln? Dann suchen wir genau Dich!

Das bieten wir

- ✔ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✔ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✔ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ✔ Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld