



BECOM Group ist ein internationaler Elektronikdienstleister mit hoher Lösungskompetenz in den Bereichen Produktion, Forschung u. Entwicklung, Validierung und Sensorik für die Branchen Automotive, Industrie und Medizintechnik. Unsere Kunden schätzen neben der Flexibilität, den hohen Qualitätsstandard und unsere umfangreiche technische Kompetenz. Um unsere Marktposition weiter auszubauen, suchen wir eine/n

Applikationsingenieur/in für 3D-Kameras für den Standort Wien

DEINE AUFGABEN

- Umsetzen von Projekten mit Kunden
- Aufbau von Test- und Versuchsaufbauten und Durchführung von Machbarkeitsstudien
- Applikationssoftwareentwicklung und Bildverarbeitungs-Framework-Integration

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Erfahrungen im Bereich Bildverarbeitung (bevorzugt 3D)
- Programmierkenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

UNSERE ERWARTUNGEN

- eigenständiges, verantwortungsbewusstes und genaues Arbeiten
- lösungsorientierte Kommunikation mit Kunden, Vorgesetzten und Kollegen/-innen
- engagiert bei Herausforderungen

UNSER ANGEBOT

- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- abwechslungsreiches, interessantes Aufgabengebiet
- attraktiver Arbeitsplatz in einem wirtschaftlich

- Bereitschaft, auch schwierige Themen anzusprechen
- Teamgeist, Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative

gesunden, international ausgerichteten und zukunftsorientierten Unternehmen

Für diese Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von EUR **2.582,48** brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std./Wo.). Bereitschaft zur KV-Überbezahlung vorhanden. Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Nähere Informationen unter www.becom-group.com

Bitte sende uns deine Bewerbung bis spätestens **20.09.2019**.

BECOM Electronics GmbH
Human Resources
Technikstraße 1
A-7442 Hochstraß

Als **ServiceLeitbetrieb**
stehen wir für
MITArbeiterentwicklung!



Leitbetrieb
Österreich