

Werkstudent/in: Business Development in Cybersecurity

Über Uns:

ENTRYZERO bietet für Unternehmen mit komplexen IT-Umgebungen oder begrenzten IT-Sicherheitsressourcen eine automatisierte, kontinuierliche Überwachung der Angriffsfläche an. Unsere Lösung liefert priorisierte Einblicke in ausnutzbare Schwachstellen und Hacker-Einstiegspunkte, kombiniert mit Empfehlungen für effektive Gegenmaßnahmen. Wir stehen für mehr Sicherheit mit weniger Aufwand und unterstützen Organisationen dabei, ihre digitale Resilienz zu stärken und Kosten zu senken. Zu unseren Vorteilen zählen optimierte Abwehrbereitschaft, Kosteneinsparungen durch Automatisierung und datenbasierte Einblicke zur Optimierung der Sicherheitsmetriken.

Deine Aufgaben:

- Du identifizierst und qualifizierst neue Geschäftsmöglichkeiten durch Recherche und Direktansprache
- Du unterstützt bei der Umsetzung von Vertriebs- und Marketingkampagnen
- Du recherchierst relevante Märkte und Branchen und bringst dich kreativ mit eigenen Ideen ein
- Du hilfst bei Marketingaktionen und der Pflege unserer CRM-Datenbank

Dein Profil:

- Du bist Student/in in Wirtschaft, Marketing, Kommunikation, IT-Management, Wirtschaftsinformatik oder ähnlichen Studiengängen
- Du interessierst dich für Technologie, Cybersecurity oder B2B-SaaS
- Du kommunizierst sicher auf Deutsch oder Englisch (beides ein Plus)
- Du arbeitest selbstständig, bist neugierig und fit im Umgang mit digitalen Tools
- Erste Erfahrungen mit Leadgenerierung, Kaltakquise oder Marketing-Tools sind von Vorteil, aber kein Muss

Was wir bieten:

- Spannende Einblicke in Business Development und B2B-Marketing in einem wachsenden Tech-Startup
- Persönliches Mentoring von den Gründern
- Flexible Arbeitszeiten mit Remote-Option
- Gute Übernahmechancen nach dem Studium

Bewerbung:

Wenn Du Lust hast, die Wachstumsstrategie eines ambitionierten Cybersecurity-Startups mitzugestalten, freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Bitte sende Deinen Lebenslauf oder Dein LinkedIn-Profil an Samet Gökbayrak via info@entryzero.ai.