

MITARBEITER*IN FÜR NEUKUNDENAKQUISE (m/w/d)

für unser Produkt eplas®

WER WIR SIND

Die Jochen Blöcher GmbH ist ein inhabergeführtes Unternehmen, das für ein partnerschaftliches Miteinander steht – im Umgang innerhalb des Unternehmens, aber auch im Umgang mit Kunden und Partnern. Unser Kernprodukt ist eplas®, die Software für Arbeitssicherheit und HR/Personal.

INTERNE BENEFITS

Work-Life-Balance
Gleitzeit Modell
Familienangepasste Jobs
Weiterbildungsmöglichkeiten
Yoga, Fitnessraum, Kickertisch
Business Bike, Basketball, Badminton
Ergonomische Arbeitsplätze
Betriebsrente
U3-Betreuung

BEWERBER KONTAKT

Jochen Blöcher GmbH
Dillenburg Straße 78
35685 Dillenburg
+49 (27 71) 87 97 - 100
bewerbung@eplas.net
www.eplas.net

STELLE

Vollzeit - ab sofort
Abteilung: Vertrieb
Standort: Erlangen (kombinierbar mit Homeoffice)

Du trittst am Telefon selbstbewusst mit potenziellen Kunden in Kontakt? Du bist redegewandt und blühst in der Vereinbarung qualifizierter Termine auf? Werde als Telefon-Akquisiteur*in Teil unseres eplas-Teams und Sorge dafür, dass unser Vertriebsaußendienst immer wieder neue Kontakte zu Interessenten aufbauen kann. Du sicherst unsere wichtigste Basis - Neukunden!

Was wir erwarten:

- Service- und Vertriebsorientiertheit
- technisches Grundverständnis
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und rhetorische Gewandtheit in Argumentation und Einwandbehandlung
- hohe Zielorientierung, zuverlässiger Arbeitsstil, Belastbarkeit und Flexibilität
- Routine im Umgang mit MS-Office und modernen Kommunikationsmitteln

Wir bieten dir ein offenes Team, welches Hand in Hand arbeitet, um jederzeit das Beste zu erreichen. Kolleg*innen die immer ein offenes Ohr haben und sich gegenseitig unterstützen.

Sende uns eine kurze Vorstellung deiner Person und deiner Vorstellungen und Interessen an: bewerbung@eplas.net



Wir nehmen den Schutz Deiner personenbezogenen Daten sehr ernst. Daher erhältst Du auf unseren Webseiten www.eplas.net/karriere die nötigen Informationen, wie wir mit Deinen Daten umgehen.