

Die **Peschges Variometer GmbH** ist seit 1987 Distributor für professionelle CAD-Software rund um die Leiterplatte. Neben dem Vertrieb, Support und Schulung der **EDA-Software Pulsonix** und des Autorouters Electra bieten wir auch individuelle Lösungen zur Datenkonvertierung und Datenbank-Anbindung.

Zur Unterstützung und Erweiterung unserer Aktivitäten im Bereich EDA-Vertrieb und -Support suchen wir ab sofort eine(n)

Vertriebsassistent (m/w/d) – PCB Design Software - in Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- **Vertriebs-Rückgrat:** Sie unterstützen unser Verkaufsteam im gesamten Sales-Prozess – von der ersten Anfrage bis zum Vertragsabschluss.
- **Angebotserstellung:** Sie erstellen Angebote für Softwarelizenzen, Wartungsverträge und Schulungen.
- **CRM-Management:** Sie pflegen unsere Kundendaten und stellen sicher, dass die Sales-Pipeline immer aktuell ist.
- **Kundenkontakt:** Sie sind die freundliche Stimme am Telefon für unsere Bestandskunden bei administrativen Fragen rund um unsere EDA-Software.
- **Event-Support:** Sie unterstützen bei der Organisation von Messen, Webinaren und Kundenevents.

Ihr Profil:

- **Ausbildung:** Eine kaufmännische Ausbildung (z. B. Industriekaufmann/-frau, Büromanagement) oder eine vergleichbare Qualifikation.
- **Erfahrung:** Idealerweise konnten Sie bereits Erfahrungen im Vertriebsinnendienst oder in der Assistenz sammeln, gerne in einem technischen Umfeld. Sicherer Umgang mit MS Office.
- **Arbeitsweise:** Sie arbeiten strukturiert, zuverlässig und haben ein Auge fürs Detail.
- **Kommunikation:** Sie sind ein Organisationstalent mit guten Deutsch- und guten Englischkenntnissen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre Unterlagen mit einer kurzen Beschreibung der bereits erworbenen, aufgabenbezogenen Kenntnisse (z.B. Lehre, im Studium, während Praktika oder Privat) inklusive Gehaltsvorstellung und frühestem Starttermin an:
sales@peschges-eda.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Arbeitsort:	Aachen
Beginn:	nach Vereinbarung
Arbeitszeit:	Teilzeit