

Patent Engineer (m/w/d)

Mit unseren Softwareprodukten verändern wir die Zahntechnik und Zahnheilkunde nachhaltig. Dafür geben wir alles. Wir gehen neue Wege abseits der konventionellen Arbeitsprozesse in der Dentaltechnik und suchen stets nach der besseren Lösung. Zur Verstärkung an unserem Hauptsitz in Darmstadt suchen wir Dich als Patent Engineer (m/w/d).

Als Patent Engineer (m/w/d) erwarten Dich spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen und wachstumsorientierten Softwareunternehmen. Du arbeitest gemeinsam mit unseren Fachabteilungen an Schutzrechten für unsere Produkte. Zudem übernimmst Du die Beratung unserer Fachabteilungen in patentrechtlichen Fragen und führst Patentrecherchen für unsere globalen Märkte durch. Wir bieten Dir die Möglichkeit, einen direkten Einfluss auf die strategische Ausrichtung und somit den Geschäftserfolg von exocad auszuüben.



Deine Aufgaben im Detail

- Identifizierung von patentierbaren Erfindungen in Zusammenarbeit mit unserer F&E-Abteilung und dem Produktmanagement
- Durchführung von Patentrecherchen für unsere wesentlichen globalen Märkte
- Erarbeitung von Patentschriften und Vorbereitung von Patentanmeldungen und Einsprüchen (vorwiegend in Deutschland/Europa/USA) in Zusammenarbeit mit der F&E-Abteilung
- Bereitstellung von patentrechtlichen Analysen für verschiedenste Geschäftsbereiche
- Evaluierung von Patenten Dritter und Identifizierung von möglichen Patentverletzungen
- Technische Beratung in IP-Lizenzverhandlungen
- Definition und Fortführung unserer Richtlinien für wissenschaftliche Publikationen und externe technische Gespräche
- Enge Zusammenarbeit mit F&E, dem Produktmanagement und externen Partnern

Deine Kompetenzen

- Abgeschlossenes Studium (Diplom/Bachelor/Master) in einer naturwissenschaftlichen oder technischen Fachrichtung oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Patent Engineer (m/w/d), vorzugsweise im Erarbeiten von Patentschriften und in der Vorbereitung von Patentanmeldungen und Einsprüchen
- Weitreichende Erfahrungen im Bereich Softwarepatente und/oder Patenten im Umfeld von computergestützten Produktionsprozessen
- Sehr gute Kenntnisse im technischen Schreiben und in Microsoft Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte Arbeitsweise, pragmatische Denk- und Vorgehensweise sowie Umsetzungsstärke
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und sicheres Auftreten
- Konzeptionelles und analytisches Denken

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen und wachstumsorientierten

Softwareunternehmen

- Eine überschaubare, solide Unternehmensgröße mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Ein familiäres und gleichzeitig internationales Arbeitsumfeld
- Ein sehr gutes Arbeitsklima und schöne Büros im Zentrum von Darmstadt
- Sportmöglichkeiten und Work-Life-Balance
- Modernste IT-Ausstattung, u.v.m.

Unsere Mission

Die Mission von exocad ist, hochwertigen Zahnersatz für jedermann zugänglich zu machen. Bei exocad arbeitest Du an Produkten, die Menschen täglich mehr Lebensqualität verleihen. exocad bietet ein sehr interessantes Arbeitsumfeld in einem der marktführenden Softwareunternehmen der Dentalbranche. Du arbeitest in einem hochqualifizierten Team und haben die Möglichkeit, die Management- und Entwicklungsprozesse aktiv mitzugestalten, und das bei flexibler Arbeitszeitgestaltung und attraktivem Gehaltspaket.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wenn Dich diese Position herausfordert und zu Deinen Qualifikationen und beruflichen Zielen passt, freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Bitte schicke die vollständigen Unterlagen ausschließlich per E-Mail mit dem Betreff "Patent Engineer | VORNAME NACHNAME" und Deiner Gehaltsvorstellung an Herrn Christian Agne. Bewerbungen ohne Angabe des genannten Betreffs können leider nicht berücksichtigt werden.

exocad GmbH | Christian Agne | Julius-Reiber-Str. 37 | 64293 Darmstadt | Tel.: +49 6151 6294-133

E-Mail: recruiting@exocad.com

Die umfassende Software-Lösung für dentale Anwendungen



exocad.com