TUTECH steht seit fast 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologie-Transfer in der Metropolregion Hamburg. Das Unternehmen ist an der Schnittstelle zwischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen und öffentlicher Hand mit dem Ziel aktiv, unternehmerisches und wissenschaftliches Potenzial gewinnbringend zu vernetzen und nachhaltig Werte für Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu schaffen. TUTECH hat ihren Sitz im channel hamburg, einem der innovativsten, dynamischen und stark wachsenden Hightech-Standorte Deutschlands inmitten des Harburger Binnenhafens.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Business Unit Patentmanagement suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einer

Chemiker/Biochemiker/Physiker (m/w/d) in Vollzeit (auch teilzeitgeeignet)

Das sind Ihre Aufgaben:

Sie bewerten und begleiten neue Technologien aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen im Bereich Life Science von der Idee bis zur Vermarktung. Durch Ihr persönliches Engagement und Gespür unterstützen Sie Wissenschaftlerteams bei der schutzrechtlichen Sicherung, Weiterentwicklung und Verwertung ihrer Technologien. Zu Ihren Aufgaben in unserem interdisziplinären Team zählen insbesondere:

- Erfinderberatung und Unterstützung bei Technologieweiterentwicklungen
- Evaluierung der Patent- und Marktfähigkeit von Forschungsergebnissen und Erstellung von Empfehlungsschreiben
- Begleitung von Patentanmeldungen und Koordination von Patentverfahren
- Entwicklung von Marketing- und Vertriebsstrategien
- Identifizierung von Unternehmenspartnern sowie Vorbereitung und Umsetzung der Unternehmensansprache
- Mitgestaltung und Verhandlung von Lizenzverträgen
- Strategieberatung von Startups und Hochschulen zu Patent- oder Markenanmeldungen und zur Nutzung und Verwertung von Software

Das bringen Sie mit:

- Studium der Naturwissenschaften, bevorzugt in den Life Science Fächern Chemie, Biochemie, Physik, Biologie oder Verfahrenstechnik
- Erfahrungen auf dem Gebiet gewerblicher Schutzrechte (wünschenswert)
- Tiefgreifendes Verständnis für technische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, sicheres und sympathisches Auftreten und Teamfähigkeit
- Ausgeprägte Entscheidungsfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität sowie schnelle Auffassungsgabe
- Erfahrung in MS-Office und Datenbankanwendungen

Das bieten wir Ihnen:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit in einem engagierten Team mit der M\u00f6glichkeit, eigene Schwerpunkte zu setzen
- Tariflich geregeltes Arbeitsverhältnis (Tarifvertrag für die Arbeitsrechtliche Vereinigung Hamburg e.V. [TV-AVH]): Tarifgehalt, Einmalzahlungen (Jahressonderzahlung und Leistungsentgelt), eine attraktiv bezuschusste Altersvorsorge, Vermögenswirksame Leistungen, 30 Tage Urlaub
- Eine flexible und familienfreundliche Arbeitszeitregelung (Gleitzeit und Mobiles Arbeiten)
- Ein kollegiales Team, das Sie unterstützt auch in der Einarbeitung
- · Ein inspirierendes und innovatives Arbeitsklima
- Fachliche und persönliche Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Moderner, ergonomischer Büroarbeitsplatz
- Team-Events, Vergünstigungen bei Fitnesskursen und mehr

Wenn Sie Teil unseres innovativen Teams werden wollen und an abwechslungsreichen und spannenden Tätigkeiten mit viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten interessiert sind, mailen Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit an Frau Anette Jürß (bewerbung@tutech.de). Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Dr. Markus Kähler, Tel. 040 76629-6541 im Vorfeld gerne zur Verfügung.



Personalabteilung Frau Anette Jürß 040 76629-6744 bewerbung@tutech.de Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte **keine Originale** ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten. Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass wir Ihre Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens gemäß den Vorschriften der DSGVO speichern und verarbeiten werden.