



Die Firma GfN Herstellung von Naturextrakten GmbH ist seit mehr als 40 Jahren ein innovativer, weltweit agierender Hersteller von natürlichen Wirkstoffen für die kosmetische und pharmazeutische Industrie. GfN ist auf die Entwicklung und Produktion nativer Standard-Collagenlösungen, innovativer Collagen- und Elastinprodukte, pflanzlicher Polysaccharide und verschiedenster Hyaluronsäure Derivate spezialisiert. Mit einem engagierten Team von 35 Mitarbeitenden und einem globalen Netzwerk von weit mehr als 30 Distributionen sind wir weltweit aktiv und stark präsent. Die Grundlage für das Vertrauen unserer Kunden basiert auch auf unseren innovativen Entwicklungen. Durch flexible Prozesse und engagierte Mitarbeitende können wir unsere Produkte schnell und in hoher Qualität entwickeln und auf einen weltweiten Markt bringen. Zur Unterstützung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung im Bereich Biomaterialien suchen wir für unsere Teams in den Laboren an unseren Standorten in Wald-Michelbach (Odenwald) oder alternativ in Münster (Nordrhein-Westfalen) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Naturwissenschaftler (m/w/d) F&E Biomaterialien in Vollzeit / Teilzeit

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Planung, Durchführung und Dokumentation von Laborversuchen
 - o mit Fokus auf die Biomaterialien Elastin, Hyaluronsäure und Collagen
 - o aus den Forschungsfeldern 3D-Biodruck, Zellkulturmedien (Coating) und Faserwerkstoffe

- Unterstützung bei der Entwicklung und Implementierung von neuen Technologien zur Herstellung von Biomaterialien

- Projektmanagement von Forschungsprojekten
 - o Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Forschungspartnern
 - o Planung und Koordination von Arbeitspaketen aus Forschungsprojekten
 - o Eigenständige Abstimmung intern und extern zu Projektergebnissen und weiteren Projektdurchführung
 - o Auswertung und Präsentation von Forschungsergebnissen auf Projektmeetings



Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Assistenten (m/w/d) wie BTA / CTA / MTA / PTA mit langjähriger Berufserfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung oder ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Biologie, Biotechnologie oder Chemie oder eine andere, vergleichbare Qualifikation
- Praxiserfahrung im Labor, wünschenswert wären Erfahrung mit den Biomaterialien Elastin, Hyaluronsäure und Collagen
- Verständnis für ökonomische und betriebliche Abläufe
- Organisationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Analytisches Denken und lösungsorientiertes Arbeiten
- Handlungsorientiert, beharrlich und umsetzungsstark
- Sicherer Umgang mit MS Office Programmen

Wir bieten:

Die GfN ist ein familiengeführtes, mittelständiges Unternehmen mit Sitz im wunderschönen Odenwald in der Nähe von Heidelberg. Wir stehen in erster Linie für ein ethisches und nachhaltiges Wirtschaftsmodell und nicht nur für Gewinnmaximierung. Kriterien wie Menschenwürde in der Zulieferkette, innerbetriebliche Transparenz, Sinn und gesellschaftliche Wirkung unserer Produkte, ökologische Nachhaltigkeit und das Leisten eines Beitrags zum Gemeinwesen sind uns wichtig und bestimmen unser Handeln. Wir bieten eine freundliche, respektvolle und kollegiale Arbeitsatmosphäre, flexible Arbeitszeitmodelle und ein familienfreundliches Umfeld. Neben vielfältigen Entwicklungschancen innerhalb der Firma werden weiterhin individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten gefördert und auch gefordert. Die Vergütung erfolgt, je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung, angelehnt an Tarif; weiterhin werden Sonderzahlungen (13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad) geboten.

Sie sind interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung - als PDF-Format - per E-Mail an die folgende Adresse: bewerbung@gfn-selco.de

Daten für das Bewerbungsverfahren werden gemäß DSGVO verarbeitet und nach Beendigung des Bewerbungsverfahrens und Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungsfrist gelöscht.