



BioLogik-Systems SRLi

Via A. Volta 13A, Bolzano 39100

REA BZ - 225607

P.IVA 03027060213

Tel: +39 04711750490

E-Mail: info@biologik.it

Bolzano, lì 29.07.2024

BioLogik Innovation Manager

For the Future...

As the Innovation Manager, you are key to our mission to shape the future of energy and establish our company as a leading provider of environmentally friendly technologies. Your vision and leadership will enable us to develop innovative solutions that push the boundaries of what is possible, altering both how energy is generated and used, and making a sustainable change to our planet. Join us in driving this transformation and leading our pursuit of excellence and sustainability.

Main Responsibilities

- 1. Strategic Planning and Independent Development of Innovation Projects:**
 - Identifying new business opportunities by analyzing market trends and technological developments.
 - Independently developing and implementing innovation strategies that align with corporate goals.
- 2. Project Management and Coordination of Innovation Projects:**
 - Planning, executing, and leading projects for product development or enhancement of existing products and services.
 - Drawing on and coordinating necessary resources from other company divisions to effectively implement projects.
- 3. Stakeholder Management and Networking:**
 - Building and maintaining relationships with internal and external stakeholders, including technological partners and suppliers.
 - Representing and presenting innovation projects to management, investors, and external stakeholders.
- 4. Resource Management:**
 - Flexibly using company resources from other departments for specific innovation projects.
 - Responsible for allocating and monitoring the resources needed for innovation projects.
- 5. Promoting an Innovation Culture:**

- Initiating and leading activities to foster creativity and a readiness for innovation throughout the company.
 - Organizing internal workshops and training sessions to enhance innovation awareness and employee skills.
- 6. Monitoring and Reporting:**
- Regularly monitoring and evaluating the progress of innovation projects.
 - Producing detailed reports and analyses to measure the effectiveness of innovation activities.
- 7. Securing Funding:**
- Proactively searching for and analyzing funding opportunities tailored to innovation projects.
 - Independently preparing and submitting funding applications, including the required documentation.

Personal Skills

- **Initiative and Flexibility:** High self-motivation and the ability to work independently and adapt to changing demands.
- **Teamwork and Networking Skills:** Ability to effectively collaborate with internal teams and external partners, motivating them for projects.

Competency Profile

- **Education:** University degree in a relevant field such as Business Administration, Engineering, or Technology Management.
- **Experience:** At least 3-5 years of professional experience in an innovation or leadership role, preferably in the energy or environmental sector.
- **Expertise:** Deep understanding of renewable energies and environmental technologies.
- **Project Management:** Strong skills in managing projects, including planning, execution, and monitoring.
- **Communication Skills:** Excellent verbal and written communication skills to clearly present complex ideas and persuade stakeholders.
- **Analytical Skills:** Ability to analyze market trends and derive strategic decisions from them.
- **Creativity and Innovation:** Ability to develop innovative solutions and critically examine existing approaches.
- **Leadership:** Experience in leading interdisciplinary teams and fostering an innovation culture.
- **Language Skills:** Fluent in German, English, and Italian.

Hoping to meet your expectations,

BioLogik-Innovationsmanager/in

Für die Zukunft...

In der Rolle des Innovationsmanagers sind Sie der Schlüssel zu unserer Mission, die Zukunft der Energie zu gestalten und unser Unternehmen als führenden Anbieter von umweltfreundlichen Technologien zu etablieren. Ihre Vision und Führungsstärke werden es uns ermöglichen, innovative Lösungen zu entwickeln, die die Grenzen des Möglichen erweitern und sowohl die Art und Weise, wie Energie erzeugt und genutzt wird, als auch unseren Planeten nachhaltig verändern. Treiben Sie mit uns den Wandel voran und führen Sie unser Streben nach Exzellenz und Nachhaltigkeit an.

Hauptaufgaben

1. **Strategische Planung und eigenständige Entwicklung von Innovationsprojekten:**
 - Identifizierung neuer Geschäftschancen durch die Analyse von Markttrends und technologischen Entwicklungen.
 - Eigenständige Entwicklung und Umsetzung von Innovationsstrategien, die mit den Unternehmenszielen übereinstimmen.
2. **Projektmanagement und Koordination von Innovationsprojekten:**
 - Planung, Durchführung und Leitung von Projekten zur Produktentwicklung oder Verbesserung bestehender Produkte und Dienstleistungen.
 - Heranziehung und Koordination der benötigten Ressourcen aus anderen Unternehmensbereichen, um Projekte effektiv umzusetzen.
3. **Stakeholder-Management und Netzwerkaufbau:**
 - Aufbau und Pflege von Beziehungen zu internen und externen Stakeholdern, einschließlich technologischer Partner und Lieferanten.
 - Repräsentation und Präsentation der Innovationsprojekte vor dem Management, Investoren und externen Stakeholdern.
4. **Ressourcenmanagement:**
 - Flexible Nutzung der Unternehmensressourcen aus anderen Abteilungen für spezifische Innovationsprojekte.
 - Verantwortlich für die Zuweisung und Überwachung der für Innovationsprojekte notwendigen Ressourcen.
5. **Förderung einer Innovationskultur:**
 - Initiierung und Leitung von Maßnahmen zur Förderung von Kreativität und Innovationsbereitschaft im gesamten Unternehmen.
 - Organisation von internen Workshops und Schulungen zur Steigerung des Innovationsbewusstseins und der Kompetenzen der Mitarbeiter.
6. **Monitoring und Reporting:**
 - Regelmäßige Überwachung und Bewertung des Fortschritts von Innovationsprojekten.
 - Erstellung von detaillierten Berichten und Analysen zur Messung der Effektivität der Innovationsaktivitäten.
7. **Beschaffung von Fördergeldern:**
 - Proaktive Suche und Analyse von Fördermöglichkeiten, die auf Innovationsprojekte zugeschnitten sind.
 - Eigenständige Vorbereitung und Einreichung von Förderanträgen, einschließlich der erforderlichen Dokumentation.

Persönliche Fähigkeiten

- **Eigeninitiative und Flexibilität:** Hohe Selbstmotivation und die Fähigkeit, unabhängig zu arbeiten und flexibel auf wechselnde Anforderungen zu reagieren.
- **Teamfähigkeit und Netzwerkkompetenz:** Fähigkeit, effektiv mit internen Teams und externen Partnern zusammenzuarbeiten und diese für Projekte zu motivieren.

Kompetenzprofil

- **Ausbildung:** Hochschulabschluss in einem relevanten Bereich wie Betriebswirtschaft, Ingenieurwesen oder Technologiemanagement.
- **Erfahrung:** Mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung in einer Innovations- oder Führungsrolle, vorzugsweise in der Energie- oder Umweltbranche.
- **Fachkenntnisse:** Tiefgehendes Verständnis für erneuerbare Energien und Umwelttechnologien.
- **Projektmanagement:** Starke Fähigkeiten im Management von Projekten, einschließlich Planung, Durchführung und Überwachung.
- **Kommunikationsfähigkeit:** Ausgezeichnete mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten, um komplexe Ideen verständlich zu präsentieren und Stakeholder zu überzeugen.
- **Analytische Fähigkeiten:** Fähigkeit, Markttrends zu analysieren und daraus strategische Entscheidungen abzuleiten.
- **Kreativität und Innovationsfreude:** Fähigkeit, innovative Lösungen zu entwickeln und bestehende Ansätze kritisch zu hinterfragen.
- **Teamführung:** Erfahrung in der Führung von interdisziplinären Teams und der Förderung einer Innovationskultur.
- **Sprachkenntnisse:** Fließende Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Italienisch in Wort und Schrift.

In der Hoffnung, Sie zufrieden zu stellen,

Manager dell'Innovazione BioLogik

Per il futuro...

Nel ruolo di Manager dell'Innovazione, sei la chiave per la nostra missione di modellare il futuro dell'energia e stabilire la nostra azienda come leader nella fornitura di tecnologie eco-compatibili. La tua visione e leadership ci permetteranno di sviluppare soluzioni innovative che superano i limiti del possibile, cambiando sia il modo in cui l'energia viene prodotta e utilizzata, sia il nostro pianeta in modo sostenibile. Unisciti a noi nel guidare questo cambiamento e guida il nostro impegno per l'eccellenza e la sostenibilità.

Compiti Principali

1. **Pianificazione Strategica e Sviluppo Indipendente di Progetti Innovativi:**

- Identificazione di nuove opportunità di business analizzando le tendenze di mercato e gli sviluppi tecnologici.
 - Sviluppo e implementazione autonoma di strategie innovative che si allineano agli obiettivi aziendali.
- 2. Gestione e Coordinamento dei Progetti Innovativi:**
- Pianificazione, esecuzione e gestione di progetti per lo sviluppo di prodotti o il miglioramento di prodotti e servizi esistenti.
 - Utilizzo e coordinamento delle risorse necessarie da altri settori aziendali per implementare efficacemente i progetti.
- 3. Gestione delle Parti Interessate e Sviluppo della Rete:**
- Stabilire e mantenere relazioni con le parti interessate interne ed esterne, inclusi partner tecnologici e fornitori.
 - Rappresentazione e presentazione dei progetti innovativi a dirigenti, investitori e parti interessate esterne.
- 4. Gestione delle Risorse:**
- Utilizzo flessibile delle risorse aziendali da altri dipartimenti per progetti innovativi specifici.
 - Responsabile dell'allocazione e del monitoraggio delle risorse necessarie per i progetti innovativi.
- 5. Promozione di una Cultura dell'Innovazione:**
- Iniziazione e guida di attività per promuovere la creatività e la predisposizione all'innovazione in tutta l'azienda.
 - Organizzazione di workshop e sessioni di formazione interni per aumentare la consapevolezza dell'innovazione e le competenze dei dipendenti.
- 6. Monitoraggio e Reporting:**
- Monitoraggio regolare e valutazione dei progressi dei progetti innovativi.
 - Produzione di rapporti e analisi dettagliati per misurare l'efficacia delle attività innovative.
- 7. Acquisizione di Finanziamenti:**
- Ricerca proattiva e analisi di opportunità di finanziamento adatte ai progetti innovativi.
 - Preparazione e presentazione autonoma delle domande di finanziamento, inclusa la documentazione necessaria.

Capacità Personali

- **Iniziativa e Flessibilità:** Alta motivazione personale e capacità di lavorare in modo indipendente e di adattarsi a esigenze mutevoli.
- **Capacità di Lavorare in Team e di Networking:** Abilità nel collaborare efficacemente con team interni e partner esterni, motivandoli per i progetti.

Profilo di Competenza

- **Formazione:** Laurea in un campo rilevante come Business Administration, Ingegneria o Gestione della Tecnologia.

- **Esperienza:** Almeno 3-5 anni di esperienza professionale in un ruolo di innovazione o leadership, preferibilmente nel settore dell'energia o dell'ambiente.
- **Conoscenze Specifiche:** Profonda comprensione delle energie rinnovabili e delle tecnologie ambientali.
- **Gestione di Progetti:** Forti capacità nella gestione di progetti, inclusi pianificazione, esecuzione e monitoraggio.
- **Capacità Comunicative:** Eccellenti abilità comunicative orali e scritte per presentare chiaramente idee complesse e persuadere le parti interessate.
- **Capacità Analitiche:** Abilità nell'analizzare tendenze di mercato e derivarne decisioni strategiche.
- **Creatività e Propensione all'Innovazione:** Capacità di sviluppare soluzioni innovative e esaminare criticamente gli approcci esistenti.
- **Leadership:** Esperienza nella guida di gruppi interdisciplinari e nella promozione di una cultura dell'innovazione.
- **Competenze Linguistiche:** Conoscenza fluente del tedesco, dell'inglese e dell'italiano, sia scritto che parlato.

Nella speranza di soddisfare le vostre aspettative,

BioLogik Systems Srl

Luogo e data

Firma



dott.m.ing. Tobias Diana
Mobile: +39 338 60 1129
E-Mail: diana@biologik.it
BioLogik-Systeme S.r.l.
Via A. Volta 13/1 Bolzano, 38100
Phone: +39 0471 700000
E-Mail: info@biologik.it



BIOLOGIK
Wärme und Kompost