

## **Stellenangebot in Chemnitz: Wirtschaftsingenieur für IT-Sicherheit gesucht!**

Engagierter Wirtschaftsingenieur (m/w/d) für Business Resilience Management bei envia in Chemnitz gesucht. Gestalte digitale Sicherheit aktiv mit!

In Chemnitz, Sachsen, sucht die envia Mitteldeutsche Energie nach einem neuen Teammitglied, das als Wirtschaftsingenieur für Business Resilience Management (m/w/d) tätig wird. Diese Position hat in der heutigen Zeit, in der IT-Sicherheit immer wichtiger wird, einen hohen Stellenwert. Die Verantwortung ist klar: Du entwickelst Sicherheitsstandards und Regelwerke, die für den stabilen Betrieb des Unternehmens unabdingbar sind.

Das Aufgabenspektrum dieser Rolle reicht weit über das bloße Verwalten bestehender Sicherheitsmaßnahmen hinaus. Du wirst aktiv in der Analyse der bestehenden Sicherheitsstrategien gefordert, um Verbesserungsmaßnahmen zu identifizieren und innovative Ansätze zur Risikooptimierung umzusetzen. Ein besonders spannender Punkt ist der Austausch zwischen den verschiedenen Teams, was ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und Fachwissen erfordert, um das nötige Sicherheitsbewusstsein zu schaffen.

### **Aufgaben und Verantwortlichkeiten**

Zu den täglichen Aufgaben gehört es nicht nur, die Sicherheitsstandards für die Mitarbeiter klar und verständlich zu kommunizieren, sondern auch Schulungen zu leiten, um das Bewusstsein für IT-Sicherheitsrisiken zu fördern. Damit alle

Vorgaben stets nachvollziehbar sind, übernimmst du die Verantwortung für die Erstellung detaillierter Dokumentationen und Berichte.

Darüber hinaus spielt die kontinuierliche Beobachtung aktueller Trends im Bereich IT-Sicherheit eine zentrale Rolle. Der technologische Wandel bringt stets neue Herausforderungen mit sich, weshalb deine Flexibilität und proaktive Herangehensweise gefragt sind. In dieser Position bist du am Puls der Zeit und hast die Möglichkeit, die Sicherheit des Unternehmens entscheidend mitzugestalten.

Ein wichtiges Merkmal dieser Stelle ist der Fokus auf die Community innerhalb des Unternehmens. Die Sicherheit eines Unternehmens geht weit über technische Maßnahmen hinaus; sie erfordert einen starken Zusammenhalt und ein gemeinsames Verständnis. Bei envia Mitteldeutsche Energie arbeitest du an der Förderung einer positiven Sicherheitskultur, die alle Mitarbeiter einbezieht und ihnen eine aktive Rolle bei der Umsetzung von Sicherheitsrichtlinien zuspricht.

## **Unternehmen und Standort**

Die envia Mitteldeutsche Energie ist in der Region Sachsen etabliert und bietet nicht nur einen Arbeitsplatz, sondern auch die Chance, in einem dynamischen Umfeld, das die IT-Sicherheit ernst nimmt, zu arbeiten. Chemnitz als Standort bringt eine Vielzahl von Vorteilen mit sich, darunter eine gute Anbindung und ein attraktives Lebensumfeld. Zudem wird der wirtschaftliche Sektor in der Region durch innovative Ansätze in der Energieversorgung und IT-Sicherheit gestärkt.

Letztlich ist diese Position nicht nur zukunftsicher, sondern auch äußerst abwechslungsreich. Du trägst eine entscheidende Rolle in einem Bereich, der niemals stillsteht, und hast die Chance, nicht nur deine Karriere voranzutreiben, sondern auch echte Veränderungen im Unternehmen und darüber hinaus zu bewirken.

## **Bewerbung und Erwartungen**

Das Unternehmen erwartet von den Bewerbern Engagement und die Fähigkeit, sich mit den Sicherheitsaspekten einer zunehmend digitalisierten Welt auseinanderzusetzen. Die ausgeschriebene Stelle lädt somit talentierte Fachkräfte ein, sich weiterzuentwickeln und einen aktiven Beitrag zur Sicherheit und Resilienz der envia Mitteldeutschen Energie zu leisten.

Die Rolle eines Wirtschaftsingenieurs im Bereich Business Resilience Management bei envia Mitteldeutsche Energie spielt eine entscheidende Rolle in der heutigen digitalen Landschaft. Gerade in Zeiten von Cyberangriffen und Datenlecks ist es für Unternehmen unerlässlich, ihre Sicherheitsstandards kontinuierlich zu überprüfen und anzupassen. In diesem Kontext hat die Bedeutung von Business Resilience deutlich zugenommen, da Unternehmen sich auf die Aufrechterhaltung des Betriebs unter widrigen Umständen konzentrieren müssen.

Ein zentraler Aspekt des Business Resilience Managements ist das strategische Risiko-Management, das sowohl interne als auch externe Risiken identifiziert und bewertet. Ein proaktiver Ansatz in der Risikosteuerung hilft Unternehmen, potenzielle Bedrohungen frühzeitig zu erkennen und geeignete Maßnahmen zur Abwehr zu implementieren. Die Einschätzung dieser Risiken erfordert nicht nur technische Expertise, sondern auch umfassende Kenntnisse über die Branchenspezifika und die regulatorischen Rahmenbedingungen.

## **Wachsender Bedarf an Experten**

In den letzten Jahren hat die Nachfrage nach Fachkräften im Bereich IT-Sicherheitsmanagement zugenommen. Laut dem Bitkom Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. sind viele Unternehmen auf der Suche nach qualifizierten Mitarbeitern, um ihre IT-Infrastruktur zu schützen. Eine Umfrage aus dem Jahr 2023 ergab, dass mehr als 50 % der Unternehmen in

Deutschland Schwierigkeiten haben, offene Stellen im Bereich IT-Sicherheit zu besetzen, was einen signifikanten Anstieg im Vergleich zu den Vorjahren darstellt. Diese Entwicklung verdeutlicht nicht nur die Wichtigkeit der Sicherheitsstrategie, sondern auch die hohe Relevanz von Fachkräften, die aktiv zur Entwicklung und Implementierung dieser Strategien beitragen können.

Zusätzlich dazu zeigt eine Studie des Cyber-Informationszentrums (CIC), dass Unternehmen, die in Sicherheitsmaßnahmen investieren, langfristig erfolgreicher sind. Der Return on Investment (ROI) in die IT-Sicherheit kann erhebliche Dividenden beitragen, und Firmen, die vorgreifen und auf Sicherheitsbedenken reagieren, mindern ihre potenziellen Verluste durch Datenverletzungen erheblich.

## **Relevante Entwicklungen in der Branche**

Ein weiteres wichtiges Thema im Bereich Cyber-Sicherheit ist die zunehmende Regulierung durch staatliche Institutionen. Im Rahmen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) müssen Unternehmen nicht nur Strafen für Compliance-Verstöße in Kauf nehmen, sondern auch sicherstellen, dass sie technische und organisatorische Maßnahmen ergreifen, um die Sicherheit personenbezogener Daten zu gewährleisten. Dies hat einen klaren Druck auf die Unternehmen ausgeübt, ihre Sicherheitsprotokolle ständig zu überprüfen und standardisierte Verfahren zu implementieren.

Zusätzlich gibt es internationale Standards wie die ISO/IEC 27001, die spezifische Anforderungen für Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS) definieren. Unternehmen, die in der Lage sind, diese Standards einzuhalten, können nicht nur das Vertrauen ihrer Kunden gewinnen, sondern sich auch einen Wettbewerbsvorteil auf dem Markt verschaffen.

Insgesamt ist die Rolle eines Wirtschaftsingenieurs im Bereich Business Resilience Management nicht nur vielseitig, sondern

auch von zentraler Bedeutung für die Zukunftsfähigkeit von Unternehmen in einer zunehmend unsicheren digitalen Welt.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**