



NIS2-UMSETZUNG IN UNTERNEHMEN

Beratung und Unterstützung bei der Einführung

Die Umsetzung der NIS2-Richtlinie (Network and Information Security Directive) stellt Unternehmen vor erhebliche Herausforderungen. Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Cybersicherheit in der EU zu stärken und sicherzustellen, dass Unternehmen und Organisationen angemessene Maßnahmen zum Schutz ihrer Netzwerke und Informationssysteme ergreifen. Hierbei ist eine umfassende Beratung und Unterstützung bei der Einführung unerlässlich.



Was ist die NIS2-Richtlinie?

Die NIS2-Richtlinie ist eine Weiterentwicklung der ursprünglichen NIS-Richtlinie und wurde eingeführt, um den gestiegenen Anforderungen an die Cybersicherheit gerecht zu werden. Sie erweitert den Anwendungsbereich und die Anforderungen an Unternehmen. Ziel ist es, die Widerstandsfähigkeit der EU gegenüber Cyberangriffen zu erhöhen und ein hohes Sicherheitsniveau in Netzwerken und Informationssystemen zu gewährleisten. Die EU-Richtlinie NIS2 verpflichtet Unternehmen zu umfassenden Maßnahmen in der IT-Sicherheit. Mit verschärften Anforderungen, strengeren Meldepflichten und potenziellen Sanktionen steht viel auf dem Spiel. Wer frühzeitig handelt, schützt nicht nur Systeme, sondern auch Reputation.



Herausforderungen bei der Umsetzung

- Risikobewertung und -management: Unternehmen müssen eine umfassende Risikobewertung durchführen und geeignete Maßnahmen zur Risikominderung implementieren.
- Meldepflichten: Die Richtlinie verpflichtet Unternehmen, schwerwiegende Sicherheitsvorfälle innerhalb von 24 Stunden zu melden.
- Sicherheitsmaßnahmen: Unternehmen müssen technische und organisatorische Maßnahmen ergreifen, um ihre Netzwerke und Informationssysteme zu schützen.
- Zusammenarbeit und Informationsaustausch: Die Richtlinie f\u00f6rdert die

Zusammenarbeit und den Informationsaustausch zwischen Unternehmen und Behörden.



Beratung und Unterstützung bei der Einführung

- 1. Initiale Bestandsaufnahme
- 2. Risikobewertung und -management
- 3. Entwicklung und Implementierung von Sicherheitsmaßnahmen
- 4. Schulung und Sensibilisierung
- Unterstützung bei der Einhaltung von Meldepflichten
- Kontinuierliche Überwachung und Verbesserung

Die NIS2-Richtlinie ist kein Zukunftsthema, sondern Realität. Wer heute investiert, bleibt morgen souverän. Holen Sie sich unsere Expertise an Bord und sichern Sie Ihre digitale Infrastruktur ab – rechtssicher, effizient und nachhaltig. Kontaktieren Sie uns noch heute für eine unverbindliche Erstberatung und erfahren Sie, wie wir Sie bei der Umsetzung unterstützen können.

DIE PROFI ENGINEERING SYSTEMS AG

Die PROFI AG ist ein mittelständischer IT-Dienstleister mit Unternehmenssitz in Darmstadt. Das Unternehmen begleitet seine Kunden in allen Belangen der digitalen Transformation mit einem spezialisierten Portfolio von IT-Lösungen, Dienstleistungs- und Beratungsangeboten rund um die Themen Server- und Speichersysteme, Hybrid Cloud, Business Continuity, Cyber Resilience, IT-Automation, Virtualisierung, Digital Workplace, Software-Entwicklung und Managed Services.

Der Anspruch ist höchste Kompetenz, Zuverlässigkeit und Qualität, mit messbarem Erfolg und direktem Beitrag zur Wertschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit der Kunden.

PROFI beschäftigt über 300 Mitarbeitende an bundesweit 12 Standorten. Seit vielen Jahren gehört das Unternehmen zu Deutschlands erfolgreichsten IT-Lösungsanbietern und pflegt langjährige Partnerschaften mit allen führenden IT-Herstellern.

Unsere IT-Lösungen für Ihren Erfolg

- Business Continuity
- Cyber Resilience
- DevOps
- Digital Workplace
- Managed Services
- Netzwerk / IT Security
- Platforms
- SDDC / IT-Automation
- Software-Entwicklung

Otto-Röhm-Straße 18 64293 Darmstadt

Telefon: +49 6151 8290-0 Telefax: +49 6151 8290-7610 E-Mail: profi@profi-ag.de

www.profi-ag.de

UNSERE PARTNER

Gemeinsam mit unseren starken Partnern setzen wir Ihre optimalen Lösungen um.













































PROFI Engineering Systems AG

