



Datenschutz im Unternehmen

Datenschutz durch Technologie
bm-Netzwerktreffen 26. September
2024



Personenbezogene Daten

**Identifizierte oder
identifizierbare
lebende Person**

**Name und Vorname
Privatanschrift
E-Mail-Adresse**

**Anonymisierung
Pseudonymisierung
Verschlüsselung**

Technologieneutral

DSGVO technische Anforderungen



Vertraulichkeit
Integrität
Verfügbarkeit



Wiederherstell-
barkeit



Privacy by Design
Privacy by Default

Organisatorische Maßnahmen zur Datensicherheit



Sensibilisierung
der Mitarbeiter



Rollenbasierte
Zugriffskontrolle



Notfallplan



Löschung
Aufbewahrung

Datenschutz in CRM-Systemen

- Datenminimierung
- Einwilligungsmanagement
- Zugriffssteuerung
- Aktivitätsprotokollierung
- Datenverschlüsselung
- Datenlöschkonzepte
- Technikgestaltung



Die Menschliche Komponente in der DSGVO

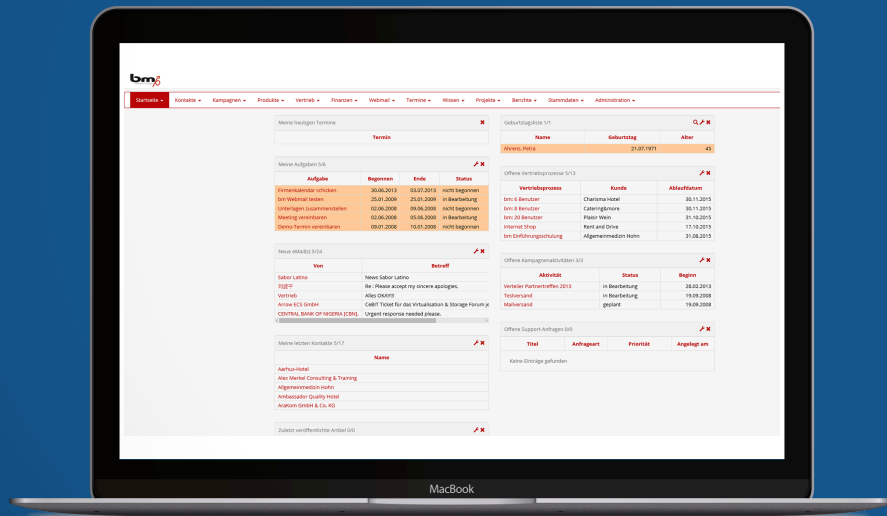


- Bewusstsein für Datenschutz
- Umgang mit Daten
- Erkennung von Sicherheitsvorfällen
- Kulturelle Integration
- Feedback und Verbesserung

Sicherheitsstrategien der Zukunft in Bezug auf Datenschutz

- Zero-Trust-Security-Ansatz
- Künstliche Intelligenz (KI) und Machine Learning (ML)
- End-to-End-Verschlüsselung
- Automatisierte Datenschutz-Compliance
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Cloud-Sicherheit und Datenhoheit

Der fleißigste Mitarbeiter



Rund um die Uhr



Kein Urlaub



Schnell & zuverlässig



Hohe Verfügbarkeit



für weniger als
Mindestlohn



**Praxis-Teil
folgt**

bm
business manager

