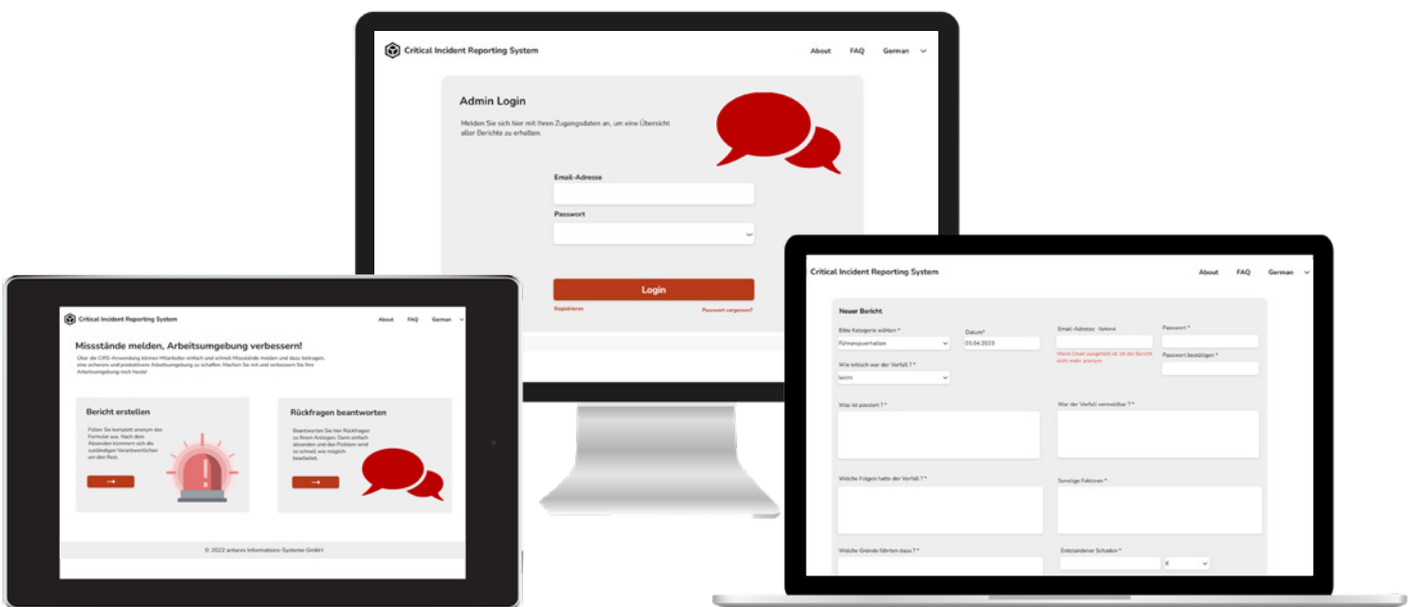




[Softwarelösung CIRS/Hinweisgebersystem

Ein Critical Incident Reporting System dient der Erfassung von sicherheitsrelevanten und kritischen Ereignissen, die durch jeden Mitarbeitenden eines Unternehmens anonym gemeldet werden können. Es hilft außerdem dabei, die Qualität des Betriebsablaufs durch Fehlervermeidung aufzuwerten und die Eintrittswahrscheinlichkeit folgenschwerer Zwischenfälle zu verringern.

Unsere Software antares CIRS entspricht den Anforderungen des Hinweisgeberschutzgesetzes (HinSchG) bzw. der EU-Richtlinie 2019/1937.



[Die Hauptmerkmale von antares CIRS

Anonyme Kommunikation: Sicherer Austausch zwischen Meldenden und Bearbeitenden

Automatische Übersetzung: Meldungen und Rückfragen werden der Konzernsprache und Sprache des Erfassenden angepasst

Übersichtliche Dashboards: Individuelle Reports sowie intuitive Eingabemasken

Rechte- und Rollensystem: Verwaltung der User, sodass nur berechtigte Personen sensible Meldungen sehen und bearbeiten können

Früherkennung: Optimale Vorbeugung von finanziellen Verlusten und Reputationsschäden

Die Anpassung des Systems an die individuellen Bedürfnisse eines Unternehmens und die Bereitstellung einer intuitiven Oberfläche sind entscheidend für den Erfolg.

[Der CIRS-Prozess



[Modular erweiterbar



Compliance

Maßnahmenplanung bei Compliance-Verstößen



DSMS

Datenschutzmanagement nach EU-DSGVO



IKS

Softwaregestützte interne Prozesskontrolle



ISMS

Informationssicherheits-Managementssystem

[Profitieren Sie von den Vorteilen unserer Lösung

- Hinzufügen von Verbesserungsvorschlägen bereits im Berichtsformular möglich.
- Attraktives Lizenzmodell inkl. eines zentralen, unabhängigen Hostings - Anwendung ist sowohl intern über die komplette Organisation als auch extern erreichbar.
- Der/die Administrator:in hat einen separaten Casemanagement-Bereich zur effizienten Bearbeitung von Berichten (z. B. mit der Möglichkeit, Berichte zu delegieren).
- Prozess-Unterstützung per E-Mail bei Änderungen im Case.

[Unsere zufriedenen Kunden