

Gestalte mit uns die Zukunft der Digitalisierung

Consultant Information Security (m/w/d)

Voll- oder Teilzeit (ab 25 Std./Woche)

**Erfolgreich.
Familienfreundlich**

Bayerns Top 20 • Preisträger 2020/2021

Wir sind

ein Familienunternehmen nördlich von München mit Begeisterung für das funktionierende Zusammenspiel zwischen IT und Mensch.

Seit knapp zwei Jahrzehnten unterstützen wir europaweit unsere Kunden bei der komplexen Aufgabe der Sicherung ihrer virtuellen Assets.

Unsere Beratungsschwerpunkte liegen im Bereich Information Protection & Cyber Security.

Wir bieten



werteorientierte und transparente Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien

leistungsgerechte Bezahlung gemäß indiv. Qualifikation und Berufserfahrung
Jahresgehalt inkl. variabler Vergütung (Vollzeit): 65 T€ - 80 T€ (brutto)

attraktive Benefits (z. B. bAV, extra Unfallversicherung, Kindergartenzuschuss, etc.)

Mentoring-Programm durch hochprofessionelle und aufgeschlossene Kollegen

ein breites Spektrum an Weiterbildungsangeboten; vom begleiteten Masterstudium bis hin zu diversen, international anerkannten Zertifizierungen, wie z. B. ISO/IEC 27001, BSI IT-Grundschutz, PRINCE, ITIL und individuellen Coachings

Aufstieg innerhalb unserer Karrierestufen und vielfältige Einblicke durch Branchenvielfalt



die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist für uns selbstverständlich

optimale Work-Life-Balance durch variable Einteilung der Arbeitszeit, der Urlaubstage sowie die Option auf Ausgleich der Arbeitsspitzen in Freizeit

hybrides Arbeiten für unsere Kunden auch im Home Office oder in unseren lichtdurchfluteten, neuen Räumen

eine offene Arbeitsatmosphäre mit begeisternden Team-Events und gemeinsamen Sport-Aktivitäten sowie frischem Obst und kostenfreien Getränken am Standort in Pfaffenhofen



arbeiten in Pfaffenhofen a. d. Ilm - der lebenswertesten Stadt der Welt

verkehrsgünstig gelegen durch Autobahn- und Zugsanbindung, Bushaltestelle in unmittelbarer Nähe, Möglichkeit zum Shuttle-Service, Büro-Parkplätze



Du bist Spezialist*in

und hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder -informatik oder eine vergleichbare Qualifikation und bringst mind. zwei Jahre Berufserfahrung im IT-(Beratungs-) Umfeld mit.

Für Dich zählen

Teamgeist, Offenheit, die Bereitschaft zur Mobilität sowie das Interesse, in Eigeninitiative neueste Entwicklungen im Bereich Information Security zu erarbeiten.

Du überzeugst

durch deine Kommunikationsstärke auf allen Ebenen, dein professionelles Auftreten und deine selbständige, lösungsorientierte Arbeitsweise sowie deine sehr guten Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.

Zudem

bist du ein*e Problemlöser*in und suchst nach neuen Herausforderungen. Du nimmst die Kundenperspektive ein und bildest als Consultant die Schnittstelle im Unternehmen.

Idealerweise

verfügst du über gute Kenntnisse in Informationssicherheits-Management-Systemen.

Wünschenswert aber kein Muss sind Zertifizierungen wie z. B.: ISO/IEC 27001, BSI-Praktiker, CISM, CISA, CDPSE, etc.

Deine spannenden Aufgaben

Du berätst ganzheitlich unsere Kunden zu Themen der Information Security unter Berücksichtigung neuer technologischer Entwicklungen sowie fachlicher Anforderungen.

Du erstellst Gap-Analysen. Hierbei gleichst du die aktuelle Kundensituation mit Normen und Vorgaben ab (wie z. B. BAIT, TISAX®).

Du entwickelst Strategien und Lösungen und stellst Handlungsempfehlungen vor.

Du erstellst Entscheidungsvorlagen für das Management.

Du wirkst bei der Implementierung geeigneter Lösungen sowie Prozessen mit.

Du unterstützt unsere Kunden bei der Transformation/Migration zu neuen IT Security-Prozessen und Tools.

Du leitest fachlich interne Audits.

Während des gesamten Projekts bist du in enger Abstimmung mit dem Kunden und arbeitest mit deinen ARCA-Teamkollegen zusammen.

Deine Bewerbung richtest Du bitte an Susan Sommer:

karriere@arca-consult.de

ARCA-Consult GmbH
Senefelderstr. 28
85276 Pfaffenhofen



AUSGEZEICHNET LEBENSWERT
Pfaffenhofen a. d. Ilm ist die lebenswerteste Stadt der Welt!
www.pfaffenhofen.de/lebenswerte