



Zahlen, Daten, Fakten! Das ist es, was für Sie zählt? Sie sind ein Decision Maker, der sich selbst unter Zeitdruck nicht aus der Ruhe bringen lässt? Sicher in der Risikoeinschätzung bereiten Ihnen selbst hohe Summen keine Kopfschmerzen. Dann suchen wir Sie als...

Sachbearbeiter/-in (m/w/d) Kreditanalyse für gewerbliche Kunden!

(gern in Teilzeit ab 50% oder in Vollzeit möglich)

ZU
IHREN
AUF
GABEN
GE
HÖREN

- Risikoorientierte Analyse von Kreditanträgen
- Analyse von Jahresabschlüssen, Quartalsberichten, betriebswirtschaftlichen Auswertungen, etc.
- Analyse, Prüfung und Beurteilung der Bonitäten und Sicherheiten von Unternehmen
- Eigenverantwortliche Ausarbeitung und Prüfung komplexer Kreditvorlagen
- Erstellung von Kredit-, Darlehens- und Sicherheitsverträgen
- Laufende Kreditüberwachung inklusive Dokumentation

DAMIT
ÜBER
ZEUGEN
SIE
UNS

- (Sparkassen-) Betriebswirt oder Erfahrungen im Kreditgeschäft
- Ausgeprägte analytische Kompetenz und systematische Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Sicherheit beim Treffen von Entscheidungen
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Belastbarkeit
- Kundenorientiertes und partnerschaftliches Auftreten

UNSER
AN
GEBOT
FÜR
IHRE
ZU
KUNFT

- Menschlichkeit, Chancengerechtigkeit, gelebte Vielfalt und Wertschätzung
- Beste Perspektiven in der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Flexibles Arbeitszeitmodell inklusive der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Attraktive Vergütung gem. TVöD-S zzgl. einer erfolgsorientierten Zusatzvergütung
- Umfangreiches Angebot im Rahmen der Gesundheitsförderung (u.a. Fahrradleasing, Fitnessstudiozuschuss)
- Bis zu 22 zusätzliche Urlaubstage durch Entgeltumwandlung einer Sonderzahlung möglich
- Betriebliche Altersvorsorge
- Unterstützung bei einem notwendigen Umzug und bei der Suche von Kita- und Schulplätzen

Wir freuen uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung unter www.sparkasse-alk.de/bewerbung oder alternativ als Videobewerbung per Mail.

