



„ZUSAMMEN GESTALTEN
WIR DAS KREDIT-
RISIKOCONTROLLING.“

WÄRE DAS NICHT WAS FÜR SIE?

Für unsere Einheit Kreditrisikocontrolling suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Hamburg einen

» SENIOR KREDITRISIKOCONTROLLER (M/W/D)

Wir sind rund 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in einer führenden Immobilienbank. Jährlich bewegen wir deutschlandweit Projekte im Wert von mehreren Milliarden Euro vom Wohngebäude bis zur Quartiersentwicklung. Wir leisten gemeinsam Großes – mit offenen Türen, kurzen Wegen und viel Eigenverantwortung.

SIE HABEN DEN 360-GRAD-BLICK!

- » Weiterentwicklung, Implementierung und Pflege von Modellen zur Ermittlung der Parameter PD, LGD, EAD
- » Pflege und Fortführung der aufsichtsrechtlichen Zulassung zur Eigenkapitalunterlegung im IRB-Ansatz und Übernahme der Kommunikation bei dazu ggf. erforderlichen Änderungen im Sinne der internen Model Change Policy (MCP) gegenüber der Aufsicht und der DZ BANK
- » Identifizierung, Bewertung und Umsetzung von aufsichtsrechtlichen, konzern- oder marktinduzierten Anpassungserfordernissen an Kreditrisikosysteme

SIE HABEN KNOW-HOW UND DURCHBLICK!

- » Abgeschlossenes Hochschulstudium in Volks- oder Betriebswirtschaftslehre oder in einem quantitativen Studiengang (Physik, Mathematik oder Vergleichbares) verbunden mit entsprechenden bankbetriebswirtschaftlichen Kenntnissen
- » Mehrjährige Erfahrung im Kreditrisikocontrolling sowie bei der Mitarbeit in übergreifenden Bankprojekten, idealerweise im aufsichtsrechtlichen Umfeld (Basel III, CRR, CRD IV)
- » Kenntnisse im Bereich Datenbankprogrammierung (SQL), Visual Basic und Statistiksoftware
- » Kenntnisse in der Risikobewertung im Immobilienkreditgeschäft



Zusatzleistungen für eine gute Work-Life-Balance



Weitreichender Gesundheits- und Arbeitsschutz



Umfangreiches Aus- und Weiterbildungsangebot



Betriebssport und Kooperationen mit Fitnesscentern

LASSEN SIE UNS ZUSAMMEN ARBEITEN!

Detaillierte Informationen zum Stellenangebot erfahren Sie unter dzhyp.de/jobs.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.