

"Der FI-TS Spirit – ein besonderes
Unternehmen mit besonderen Menschen."

Kommen Sie zu einem der führenden IT-Partner der Finanzwirtschaft. Wir überzeugen durch Branchenkompetenz, IT-Know-how und Beratungsexpertise. Landesbanken, Versicherungen, Finanzdienstleister und private Banken erhalten von uns neben dem Betrieb von Anwendungen auch Cloud- und Rechenzentrums-Services.

Mitarbeiter Produktionsplanung TWS (m/w)

In unserem Team Produktionsplanung TWS sind Sie für den Aufbau und die Planung von Batch-Abläufen (zentral wie dezentral) für interne und externe Kunden zuständig.

Ihre Aufgaben:

- Planung, Erstellung, Pflege und Optimierung der plattformübergreifenden Batchproduktion (Mainframe, Unix und Windows) mittels IWS (TWS)
- Abdeckung der Servicezeiten und anfallenden Bereitschaften
- Einhaltung und Kontrolle der durch SLAs definierten Vorgaben
- Übernahme neuer Anwendungen in Produktion mittels automatischem Jobübergabesystem
- Sonderaufträge der Kunden (z. B. Projekte oder Migrationen)
- Sicherstellen eines funktionsfähigen Mandantenkonzepts für das im Scheduler definierte Workloadmanagement

Standort: Haar (München)

Ihr Profil:

- Studium mit IT-Bezug oder vergleichbare, in der Praxis erworbene Kenntnisse
- Fundierte Kenntnisse in der Planung, Umsetzung und Überwachung von Arbeitsabläufen unter einem Jobschedulingsystem (z. B. TWS oder Control-M)
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Workload-Automatisierungsprodukten (z. B. Universal Agent)
- Erfahrung im Umgang mit der TSO/ISPF-Oberfläche, JCL (inklusive IBM Utilities), Smart/JCL und Outputmanagementsystemen (Beta 92/93 und Control-D)
- Erfahrung im Umgang mit RZ-Informationssystemen (z. B. XINFO oder TWS/Graph)
- Mehrjährige Berufserfahrung im z/OS-Umfeld
- Erweiterte Kenntnisse im Client-/Server-Umfeld (z. B. Shell)
- Motivation, Lösungsorientierung, Flexibilität und Belastbarkeit
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz, freundliches und sicheres Auftreten
- Ein hohes Maß an Team- und Kundenorientierung sowie ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein