



Sie sind auf der Suche nach einem sicheren Arbeitsplatz in einem stabilen Familienunternehmen? Sie suchen neue Herausforderungen sowie vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten? Sie sind motiviert, teamfähig und kreativ? Dann sind Sie bei uns richtig!

Wir suchen für unsere Zentrale in Pforzheim eine/n

## Anwendungsentwickler HOST (m/w/d)

### Wir bieten:

- Ein familiäres Arbeitsklima und einen sicheren Arbeitsplatz
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Angenehme und flexible Arbeitszeiten
- Ein modernes Arbeitsumfeld mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten
- Spannende Aufgaben und Projekte mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung

### Ihre Herausforderung:

- Neu-/Weiterentwicklung von Anwendungssoftware im hostbasierten Umfeld in der Programmiersprache COBOL
- Umsetzung / Programmierung von Änderungsanforderungen der Fachbereiche, sowie Wartungsaktivitäten
- Bearbeitung von Reklamationen und Durchführung von Fehlerbehebungsmaßnahmen
- Erstellung von Aufwandsschätzungen, Fach- und DV-Konzepten, Lasten- und Pflichtenheften
- Analyse und Dokumentation bestehender Programme und Programmabläufe

### Ihr Profil:

- Gute Kenntnisse im Mainframe-Umfeld, z/OS und TSO
- Sehr gute COBOL Kenntnisse (evtl. auch JAVA)
- Sicherer Umgang mit IMS/DC und JCL
- Gute Datenbankkenntnisse in DB2 bzw. in SQL

Das Versandhaus BADER ist ein Familienunternehmen mit 90-jähriger Geschichte und gehört zu den attraktivsten Arbeitgebern der Region Pforzheim. Generationen arbeiten hier Hand in Hand, um langjährige Erfahrungen zu nutzen sowie neue Herausforderungen zu meistern. Das Unternehmen wächst und investiert in die Zukunft, deshalb freuen wir uns, wenn auch Sie bald unser tatkräftiges Team unterstützen.

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

**BRUNO BADER GmbH + Co. KG**  
**Bereichsleitung Personal**  
**Joachim Husl**  
**Maximilianstr. 48**  
**D-75172 Pforzheim**

**E-Mail: [karriere@bader.de](mailto:karriere@bader.de)**