

# B a a s & R o o s t

Wir schlagen die Brücke zwischen Organisation und IT

Zur Verstärkung unseres Teams in Aachen suchen wir ab sofort in Vollzeit einen

## Software Consultant (m/w)

### Deine Aufgaben

- ✓ Implementierung unserer Software vor Ort
- ✓ Selbständige Projektdurchführung und -leitung
- ✓ Betreuung und Beratung unserer Kunden
- ✓ Schulung von Anwendern, Erstellung von Dokumentationen

### Dein Profil

- ✓ Studium der BWL, (Wirtschafts-)Informatik oder vergleichbare Berufsausbildung
- ✓ Berufserfahrung im Sozialbereich von Vorteil
- ✓ Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch
- ✓ Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
- ✓ Spaß daran Kunden in ganz Deutschland zu besuchen
- ✓ Hohe Ziel- und Kundenorientierung

Wenn Du darüber hinaus jemand bist, der gerne vorangeht und die Initiative ergreift, selbständig und motiviert seine Aufgaben erfüllt, flexibel und zuverlässig ist, keine „Neun-bis-fünf-Mentalität“ mitbringt, dann solltest Du Dich bei uns bewerben.

### Was wir bieten

- ✓ Ein kleines Team mit viel Spaß an der Arbeit
- ✓ Fairen und offenen Umgang miteinander
- ✓ Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten
- ✓ Unbefristete Einstellung und ein festes Gehalt

*Baas & Roost ist ein europäisches Softwarehaus, welches 20 Jahre Erfahrung in der IT- und Organisationsberatung sowie Softwareherstellung vorweisen kann.*

*In Deutschland betreuen wir seit über 10 Jahren Kunden und deren IT-Projekte.*

*Unser Kernprodukt iw3 entwickeln wir für die spezifischen Bedürfnisse von freien und kommunalen Trägern der Beschäftigungsförderung, Arbeitsvermittlung sowie beruflichen Bildung.*



*Es erwarten Dich ein dynamisches Team, flache Hierarchien und die Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Entfaltung.*

### **Haben wir Dein Interesse geweckt?**

*Dann sende bitte Deine aussagekräftigen Unterlagen an:*

*Baas & Roost Softwareberatung und Implementierung GmbH  
Susanne Wenzler  
Goethestr. 3  
52064 Aachen*

*0241 750 815-0  
susanne.wenzler[at]baas-und-roost.de  
www.baas-und-roost.de*