



zentren  
körperbehinderte  
aargau

## Kompetenz für Menschen mit Körperbehinderung

zeka engagiert sich im Kanton Aargau seit 1966 für die Förderung und Betreuung von Menschen mit Körperbehinderungen. Wir führen zwei Sonderschulen, ein Wocheninternat, sieben ambulante Therapie- und Beratungsstellen für Kinder und Jugendliche sowie Wohn-, Arbeits-, Beschäftigungs- und Ausbildungsplätze für Erwachsene.

Für unser ICT-Team suchen wir per 1. August 2022 oder nach Vereinbarung eine/einen

## ICT-Allrounderin/Allrounder im Bereich Back End (50 - 60 %)

### Ihre Aufgaben:

- Überwachung der ICT-Sicherheit auf allen Ebenen
- Orchestrierung der Back End Infrastruktur
- Koordinierung der Arbeiten der externen Partner
- Leitung von Projekten im Back End
- Unterstützung der anderen Administratoren
- Lieferung einer zuverlässigen Arbeitsplattform für unser Unternehmen inklusive Second Level Troubleshooting
- Sicherstellung des Monitorings und Garantieren eines reibungslosen Backup- und Recovery Prozesses

### Ihr Profil:

- IT-Ausbildung und mehrere Jahre Erfahrung im Betrieb von ICT-Infrastrukturen
- ICT-Zertifizierungen (OS, Networking, Security) erwünscht
- Abacus Kenntnisse von Vorteil
- Hohe Dienstleistungsbereitschaft
- Organisierte, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Zupackende und teamorientierte Persönlichkeit
- Bereitschaft, das eigene Auto für die Betreuung der verschiedenen zeka Standorte zu nutzen

### Ihr neues Arbeitsumfeld:

- Verantwortungsvolle Tätigkeit in einem attraktiven, professionell geführten Unternehmen mit sozialem Auftrag
- Motiviertes und engagiertes interdisziplinäres Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Flexibel gestaltbare Arbeitszeit

### Ihre nächsten Schritte:

Herr Stephan Wülbeck, Bereichsleiter Dienste, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. 079 444 79 58 oder [stephan.wuelbeck@zeka-ag.ch](mailto:stephan.wuelbeck@zeka-ag.ch)

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an [bewerbung@zeka-ag.ch](mailto:bewerbung@zeka-ag.ch) (PDF Format).

[www.zeka-ag.ch](http://www.zeka-ag.ch)