



SWH Softwarehaus Heider GmbH

Azubi für 09/2026 - Fachinformatiker: Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Regensburg, Deutschland Ausbildung IT

Seit 1978 entwickeln wir als SWH Softwarehaus Heider erfolgreiche Verwaltungssoftware für Bildungseinrichtungen. In unserem dynamischen Team in Bad Abbach bieten wir ein angenehmes Arbeitsumfeld mit kollegialer Atmosphäre. Unsere Mitarbeitenden sind aktiv an der Weiterentwicklung unserer Produkte beteiligt und werden in Entscheidungsprozesse eingebunden.

Aufgaben

- Mitwirkung am gesamten Entwicklungszyklus (Konzept bis Dokumentation)
- Unterstützung bei der Optimierung von Software-Architekturen
- Mitwirkung bei qualitätssichernden Maßnahmen
- Unterstützung bei Supportanfragen und Fehleranalysen
- Einbringen eigener Funktions- und Verbesserungsvorschläge

Qualifikation

- (Fach-) Abitur oder Realschulabschluss
- Erste Programmierkenntnisse
- Umgang mit gängigen MS-Tools
- Selbständiges eigenverantwortliches Arbeiten
- Kommunikationsstärke
- Analytisches Denken
- Teamfähigkeit

Benefits

- Sicherer Arbeitsplatz in einem seit über 40 Jahren bestehenden Unternehmen

- Flache Strukturen mit Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitmodell
- Kombination aus Home Office und Büroarbeit
- 35 Urlaubstage (30+5)
- Regelmäßige Teamevents (Biergarten, Sommerfest)
- Großes Event zum Jahresende inkl. Betriebsurlaub
- Gezielte Weiterbildungsförderung

Du findest dich in unseren Anforderungen wieder und möchtest Teil unseres Teams werden? Dann bewirb dich jetzt für den Ausbildungsstart 2026! Auch wenn du dir bei einzelnen Punkten noch unsicher bist - wir freuen uns auf deine Bewerbung und darauf, dich kennenzulernen.



SWH Softwarehaus Heider GmbH



1-10 Mitarbeitende



Technologie, Information und Internet

Die SWH Softwarehaus Heider GmbH entwickelt seit 1978 Verwaltungssoftware für Bildungseinrichtungen und zählt zu den weltweit führenden Anbietern in diesem Bereich. Mit unserem Ke...

[Mehr lesen](#)



Webseite



Xing

WIR NUTZEN **join**