



EUGSTER / FRISMAG

Wir sind ein international kompetenter Partner in der Entwicklung und Herstellung von Kaffeemaschinen, Bügelsystemen und anderen Elektrogeräten. Unsere Kunden sind weltweit bekannte Markenanbieter mit sehr hohen Anforderungen an Qualität und Design. Mit grossem Know-How und Engagement erfüllen wir ihre Wünsche.

Mit unseren Ansprechpartnern pflegen wir einen Umgang von Wertschätzung, Vertrauen und Toleranz. Gemeinsam investieren wir unser Potential in den Erfolg. Dies gilt auch in besonderem Masse unseren Mitarbeitenden.

Für unsere Informatikabteilung am Hauptsitz der Eugster/Frismag AG in Amriswil, suchen wir per sofort eine(n) engagierte(n):

Applikationsbetreuer Qualität (m/w)

- Qualitätskontrolle der selbst entwickelten Software
 - Überwachung der Softwarewartungszyklen
 - Weiterentwicklung von Webapplikationen
 - Erledigung der Aufgaben und Tickets
 - Betreuung der Kunden per Telefon und vor Ort
 - Durchführen von Problemanalysen
 - Mitarbeit in IT-Projekten
-
- abgeschlossene Ausbildung zum Informatiker EFZ oder gleichwertige Ausbildung
 - Mindestens 3 Jahre Informatikerfahrung in einem grösseren, industriellen Betrieb
 - vertiefte Kenntnisse in der Applikationsentwicklung
 - sicherer Umgang mit Datenbanktools (vorzugsweise MS SQL) und in den Programmiersprachen (NET, PHP etc.)
 - Englisch Niveau B2 in Wort und Schrift
 - Systemübergreifendes Denken und Handeln
 - Fähigkeiten Probleme rasch zu erfassen und Lösungen herbeizuführen
 - Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten und wachsenden Geschäftsumfeld und begrünnen eigene Ideen und unternehmerisches Denken. Sie erwartet ein fortschrittliches Arbeitsumfeld sowie ein familiäres Betriebsklima.

Mehr über uns erfahren Sie auf unserer Homepage unter: www.eugster.ch

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an:

Eugster / Frismag AG
Fehlweisstrasse 14
8580 Amriswil

Daniela Bussmann
Bereichspersonalleiterin
d.bussmann@eugster.ch