Yves Seburger Schäferstraße 4, 67659 Kaiserslautern s.yves.yves@gmail.com +352 621312093

Fraunhofer IESE | Nicole Spanier-Baro Fraunhofer-Platz 1, 67659 Kaiserslautern

Kaiserslautern, der 11.07.2024

BEWERBUNG ZUR STELLENANZEIGE: ERGREIF DIE INITIATIVE

Sehr geehrte Frau Spanier-Baro,

vor kurzem habe ich Ihre Stellenanzeige auf der Webseite Fraunhofer-Jobbörse gelesen und bewerbe mich hiermit für diese Position beim IESE. Die in der Ausschreibung beschriebenen Themengebiete und Anforderungen entsprechen meinen Fähigkeiten und Interessen. Meine persönlichen Präferenzen wären die Themengebiete Smart City & Public Sector, Smart Farming und Digital Healthcare, in denen ich meine Kenntnisse und meine Begeisterung für innovative Lösungen einbringen möchte.

Mit meinem erfolgreich abgeschlossenen Masterstudiuam in der Informationstechnik an der Hochschule Kaiserslautern habe ich wertvolle Erfahrungen in der Forschung und Entwicklung gesammelt. Derzeit bin ich an der Hochschule Kaiserslautern als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig, wo ich für die Betreuung der Studierenden und Erstellung neuer Aufgaben im Fach Bildverarbeitung verantwortlich bin. Davor war ich als Assistent bei Prof. Dr. rer. nat. Böhm tätig und betreute neben dem Bildverarbeitungslabor noch das Labor "Numerische Methoden". Des Weiteren war ich für den Ausbau und Inbetriebnahme der neuen Geräte im Bildverarbeitungslabor zuständig.

Zu meinen Stärken zählen analytisches Denken, Teamfähigkeit und eine hohe Eigenmotivation. Besonders hervorheben möchte ich meine Erfahrung in sozialen Engagement (Fachschaftsrat), Programmierkenntnisse und Interesse an neuen Technologien, die mir helfen werden, die mir auferlegten Aufgaben in der Stellenanzeige beschriebenen Bereiche (Smart City, Smart Farming, ...) gezielt und zielgerichtet zu erfüllen.

Ich bin überzeugt, dass ich durch meine fundierten Kenntnisse und meine Kommunikationsstärke sowie Problem-

lösungsfähigkeit einen wertvollen Beitrag zum Unternehmen leisten kann. persönlichen Gespräch bei Ihnen vorzustellen, würde ich mich sehr freuen.	Über	die N	√löglichkeit,	mich	in (einem
Anhänge: CV, Notenspiegel (Stand 11.07)						
Mit freundlichen Grüßen,						

Yves Seburger