

>eurodata -Stipendium

Die eurodata AG vergibt ab sofort drei Saarland-Stipendien Sie ruft alle Studierenden des Studienganges Kommunikationsinformatik (M.Sc.) der Fakultät Ingenieurwissenschaften zur Bewerbung auf

Die eurodata AG finanziert ab sofort Saarland-Stipendien an der htw saar. Es werden besonders begabte und leistungsfähige Studierende der **htw saar** gefördert. Die Ausschreibung richtet sich an eingeschriebene htw-Studierende des Studienganges **Kommunikationsinformatik im Masterstudiengang**.

Die **eurodata AG** wurde 1965 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Saarbrücken. Sie entwickelt und vermarktet cloudbasierte Softwarelösungen für Handelsnetze, Steuerberater und KMUs sowie Softwareprodukte zur Implementierung von Industrie 4.0 Lösungen

Basis dieser Lösungen ist das eigene nach ISO 27001 zertifizierte Hochleistungs-Rechenzentrum mit einer sicheren "Cloud Made in Germany".

Dieses innovative Leistungsspektrum bildet die Grundlage der **eurodata-Gruppe**, die bereits seit über 50 Jahren international erfolgreich ist.

Die Förderung beinhaltet monatlich 150 € und erfolgt für zunächst ein halbes Jahr. Danach besteht die Möglichkeit einer Anschlussförderung. Wird eine Mentorentätigkeit bei der StSS übernommen erhält jede/r StipendiatIn darüber hinaus eine ideelle Förderung in Form von Workshops und Seminaren. Die Bewerbung ist ausschließlich über das Online-Bewerberportal der StudienStiftungSaar möglich:

www.studienstiftungsaar.de

Die Leistungen in Schule und Studium sind maßgebliche Auswahlkriterien für die Vergabe des Saarlandstipendiums. Neben den akademischen Leistungen sind ehrenamtliches, gesellschaftliches oder soziales Engagement sowie der familiäre bzw. persönliche Hintergrund ebenso von Bedeutung. Insbesondere begrüßt werden Bewerbungen von Studienpionieren, also von Studierenden, die aus nichtakademischen Haushalten kommen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bewerbungsfrist: 14.07.2016 bis 15.08.2016

Ein Rechtsanspruch auf Förderung besteht nicht, Rechtsmittel sind ausgeschlossen.