

Förderpartner: Unternehmen der ME-Branche

Damit wir eine signifikante Anzahl von technikbegeisterten Schülern für ein Junior-Stipendium gewinnen können, brauchen wir wiederum Partner und Förderer vor allem in der Automobilbranche, im Maschinenbau, der Gießerei- und Elektroindustrie.



Deshalb unsere Bitte an die Unternehmensvertreter der saarländischen ME-Branche: Setzen auch Sie sich für den Fach- und Führungskräfte-Nachwuchs ein. Unterstützen Sie die Kooperation und die nachhaltige Förderkette:

- indem Sie die **Ingenieure von übermorgen** – also die *Junior-Stipendiaten von heute* – durch Unternehmensbesuche, Praktika und Mentoring in ihrem Interesse für einen Ingenieurberuf stärken, und
- indem Sie die **Ingenieure von morgen** – also *heute bereits an den Hochschulen im Saarland Studierende* – mit einem **Saarland-Stipendium** oder **Deutschlandstipendium** finanziell fördern.

Vorteil für Unternehmen:

Sie erhalten im Gegenzug frühzeitig Zugang zu einem Bewerberpool von qualifizierten zukünftigen Fach- und Führungskräften mit einer ausgeprägten regionalen Bindung.

Gerne besprechen wir Ihre individuellen Beteiligungsmöglichkeiten mit Ihnen persönlich.

Verband der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e.V.
Harthweg 15
66119 Saarbrücken
www.fuer-technik-begeistern.de

Ihre Ansprechpartnerin:
Tina Raubenheimer
Projektleiterin
Tel.: +49 (0)681 95434-48
E-Mail: raubenheimer@mesaar.de

StudienStiftungSaar
Schubertstraße 4
66111 Saarbrücken
www.studienstiftungsaar.de

Ihr Ansprechpartner:
Christian Thomaser
Geschäftsführer
Tel.: +49 (0)681 938376-20
E-Mail: thomaser@studienstiftungsaar.de

Fördern ist ganz einfach:

Die Finanzierung eines Stipendiums ist einfach und unbürokratisch: Spenden Sie den gewünschten Betrag per Überweisung oder per Dauerauftrag. Nennen Sie als Betreff bitte „**Deutschlandstipendium ME-Saar**“ oder „**Saarland-Stipendium ME-Saar**“. Wir freuen uns auch über kleinere Spenden. Ihre Spenden gehen selbstverständlich zu 100 % an die Stipendiaten. **Herzlichen Dank!**

Bank1Saar IBAN: DE23 5919 0000 0111 8970 00

Deutsche Bank Saarbrücken IBAN: DE67 5907 0000 0190 0026 02

Sparkasse Saarbrücken IBAN: DE49 5905 0101 0000 0880 88



www.facebook.com/StudienStiftungSaar



[StudienStiftungSaar](https://twitter.com/StudienStiftungSaar)



[StudienStiftungSaar](https://www.instagram.com/StudienStiftungSaar)

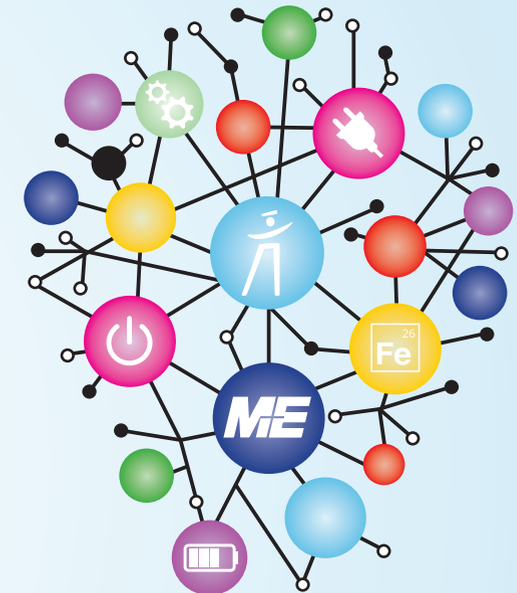
Weitere Informationen unter
www.studienstiftungsaar.de
www.bmbf.de



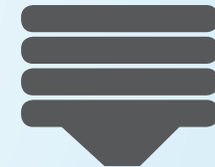
Das Deutschlandstipendium wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, im Saarland ist die StudienStiftungSaar Ihr Ansprechpartner.

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personen- und Berufsbezeichnungen gelten gleichwohl für beide Geschlechter.

Ingenieurnachwuchs für das Saarland



Ein Kooperationsprojekt von ME Saar und StudienStiftungSaar



Wir fördern Talente

ME SAAR
die Metall + Elektroindustrie
für Technik begeistern

Staatskanzlei
SAARLAND

**Deutschland
STIPENDIUM**

Die Kooperation **ME SAAR**

Gemeinsame Förderung von künftigen Ingenieuren im ME-Bereich

Qualifizierte Mitarbeiter sind die Zukunft der Metall- und Elektroindustrie. Der Bedarf steigt und deshalb setzen **die StudienStiftungSaar und ME Saar** im Rahmen ihrer Kooperation jetzt den Hebel an der richtigen Stelle an: beim Fachkräftenachwuchs. Genauer: bei besonders talentierten Schülern und Studierenden im Saarland.



Einsatz für die Fach- und Führungskräfte von morgen und übermorgen

Gemeinsam fördern wir gezielt Junior-Stipendiaten, die sich für Naturwissenschaften und Technik interessieren und einen Ingenieurstudiengang im Metall-Elektro-Bereich anstreben. Wir wollen:

- Schüler für ein naturwissenschaftlich-technisches Studium im Saarland motivieren und gewinnen.
- Perspektiven für eine anschließende Berufstätigkeit im Saarland aufzeigen und ermöglichen.
- Die Attraktivität unserer Region und der ME-Branche nachhaltig stärken.

Unterstützen auch Sie das Kooperationsprojekt von ME Saar und StudienStiftungSaar um diese Ziele zu realisieren!

Kooperationspartner: StudienStiftungSaar

Mit der Vergabe von Stipendien fördert die StudienStiftungSaar neben talentierten Studierenden seit 2015 auch Schüler, die sog. Junior-Stipendiaten. Das sind jährlich **über 300 ausgewählte Schüler der Klassen 9 bis 13** von weiterführenden Schulen im Saarland. Junior-Stipendiaten zeichnen sich durch gute schulische Leistungen, gesellschaftliches Engagement und überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft aus.

Studien- und Berufsorientierung, Persönlichkeitsentwicklung

Nach der Bewerbung im Online-Bewerberportal unter www.studienstiftungsaar.de erfolgt ein mehrstufiges Auswahlverfahren, das bei Bestehen in einen Junior-Stipendienvertrag mündet. Dieser berechtigt zu einem professionellen Qualifizierungsprogramm mit Talentdiagnostik, Coachings, Workshops, Mentoring, Methodentrainings und Orientierungsveranstaltungen in der **TalentAkademieSaar**. Zudem entstehen Kontakte zu Studierenden, Hochschulen und Unternehmen im Saarland. Bei Aufnahme eines Studiums an einer Hochschule im Saarland erhalten die Junior-Stipendiaten im 1. Studienjahr eine finanzielle Förderung.

„Von der Schule an die Hochschule – mit individueller Beratung und Unterstützung ist das kein Problem!“

Carolin Erbel und Birk Blechschmidt, Junior-Stipendiaten



Kooperationspartner: Verband der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e.V. (ME Saar)

Seit jeher engagiert sich ME Saar für aktive Nachwuchsförderung, jetzt auch in Kooperation mit der StudienStiftungSaar. Denn neben der persönlichen Förderung der Junior-Stipendiaten spielt der Kontakt zu den Unternehmen in der Region eine zentrale Rolle. Nur vor Ort lernen sie die vielfältigen Berufsbilder, Tätigkeiten und Abläufe kennen.

Einbindung in die Unternehmenslandschaft

- **Unternehmensbesuche** ermöglichen praxisnahe Einblicke in konkrete Arbeitsbereiche verschiedener ME-Ingenieurbereufe.
- **Projektwochen** zu ME-spezifischen Themen werden 1 bis 2 Mal jährlich in den Schulferien angeboten.
- **Praktika** (Schülerbetriebspraktika und freiwillige Angebote) in ME-Unternehmen bieten Kontakte zur Arbeitswelt.
- **Mentoren** aus ME-Unternehmen fördern und beraten die Stipendiaten oder Studierenden.

ME SAAR
die Metall + Elektroindustrie
für Technik begeistern

Vorteil für die Stipendiaten:
Kontakt zu saarländischen Unternehmen