

Presse-Information

PI 24/2020
19. November 2020

Exzellenz ausgezeichnet

- **Förderpreis der BASF Schwarzheide GmbH wird erstmals an Studierende der Technischen Universität Dresden vergeben**
- **Unternehmen zeichnet herausragende studentische und ingenieurwissenschaftliche Arbeiten an der Fakultät Maschinenwesen aus**
- **Preisgeld ist insgesamt mit 3.000 Euro dotiert**

Dr. Duy Dung Phan, Felix Oehme und Karin Jägle wurden im November mit dem Förderpreis der BASF Schwarzheide GmbH ausgezeichnet. Für ihre studentischen und wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Fachgebiet der Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Nachhaltigkeit und Digitalisierung erhielten die drei Ingenieure ein Preisgeld von insgesamt 3.000 Euro. Damit bauen die BASF Schwarzheide GmbH und die Fakultät Maschinenwesen der Technischen Universität Dresden ihre Kooperation weiter aus.

„Den Preisträgern zolle ich Respekt für Ihre herausragenden Forschungsleistungen“, sagt Anne Francken, kaufmännische Geschäftsführerin und Arbeitsdirektorin der BASF in Schwarzheide. „Ich freue mich, dass unser Unternehmen derartige Leistungen würdigt. Die Technische Universität Dresden ist ein exzellentes Ausbildungsinstitut und wir sehen an unserem Standort täglich, was mit hervorragender Ingenieursleistung bewegt werden kann.“

Der Förderpreis soll künftig einmal im Jahr an der Technischen Universität Dresden für exzellente studentische Forschungsarbeiten und herausragende Promotionen, insbesondere in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Umweltwissenschaften, Mathematik und Naturwissenschaften ausgeschrieben werden. Die Preisverleihung wird in einem festlichen Rahmen zum Tag der Fakultät Maschinenwesen erfolgen. Aufgrund der aktuellen Situation wurde eine feierliche Veranstaltung in 2020 zwar abgesagt, die Auszeichnung kam den Preisträgern dennoch zugute.

Personalmarketing BASF Schwarzheide GmbH

Sie haben Fragen zur Einstiegsmöglichkeiten, Karriere und Entwicklung bei der BASF Schwarzheide GmbH, dann kontaktieren Sie: Tobias Brochlitz, HR Marketing und Talent Acquisition, Tel. 035752 63413, [E-Mail:tobias.brochlitz@basf.com](mailto:tobias.brochlitz@basf.com)

Hier bei uns.

Hier bei uns lernst du deinen Beruf und starten Karrieren. Hier bei uns sind Experten gefragt und wird Erfahrung geschätzt. Hier bei uns wird Zukunft Realität und wird Vielfalt gelebt. Hier bei uns. Bei BASF in Schwarzheide.

Das Unternehmen sucht Engagierte, die sich am Standort einbringen möchten – ganz gleich, ob sie am Anfang ihres Berufslebens stehen, einen spannenden Einstieg in den Job haben wollen oder neue Herausforderungen suchen. All diese Möglichkeiten bietet BASF in Schwarzheide. Weitere Informationen unter www.hier-bei-uns-jobs.de

Zur Fakultät Maschinenwesen der Technischen Universität Dresden

Seit über 180 Jahren steht die Fakultät Maschinenwesen mit Forschung und Lehre im Dienst der Technik für den Menschen. Mit mehr als 5.000 Studierenden ist sie die größte Fakultät an der TU Dresden. Die sechs Studiengänge: Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik, Werkstoffwissenschaft, Textil- und Konfektionstechnik, Mechatronik und Regenerative Energiesysteme vereinen insgesamt 25 Spezialisierungsrichtungen – vom allgemeinen Maschinenbau bis zur Bioverfahrenstechnik, von der Energieeffizienz bis zur angewandten Werkstoffwissenschaft, von der Lebensmittel- bis zur Kraftfahrzeugtechnik und vom textilen Leichtbau bis zur Luft- und Raumfahrt.

Über die BASF Schwarzheide GmbH

Der Lausitzer Produktionsstandort BASF Schwarzheide GmbH gehört zur BASF-Gruppe. Sein Portfolio umfasst Polyurethan-Grundprodukte und -Systeme, Pflanzenschutzmittel, Wasserbasislacke, Technische Kunststoffe, Schaumstoffe, Dispersionen und Laromere.

Ihren Kunden hilft die BASF Schwarzheide GmbH als zuverlässiger Partner mit intelligenten Systemlösungen und hochwertigen Produkten erfolgreich zu sein. Firmen, die von den vielseitigen Synergieeffekten eines fortschrittlichen Chemiestandortes profitieren wollen, werden durch die Erfahrungen und Kompetenzen der BASF unterstützt, was bereits ein Dutzend Ansiedler nutzen. Dienstleistungen oder komplette Servicepakete können in Anspruch genommen werden.

Die BASF Schwarzheide GmbH fördert die Region nachhaltig und übernimmt soziale Verantwortung. Von der Ausbildung bis zur Ansiedlung trägt sie als strukturbestimmendes Unternehmen zu einer positiven Entwicklung des Umfeldes bei.

Weitere Informationen im Internet unter www.basf-schwarzheide.de.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 117.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2019 weltweit einen Umsatz von 59 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.