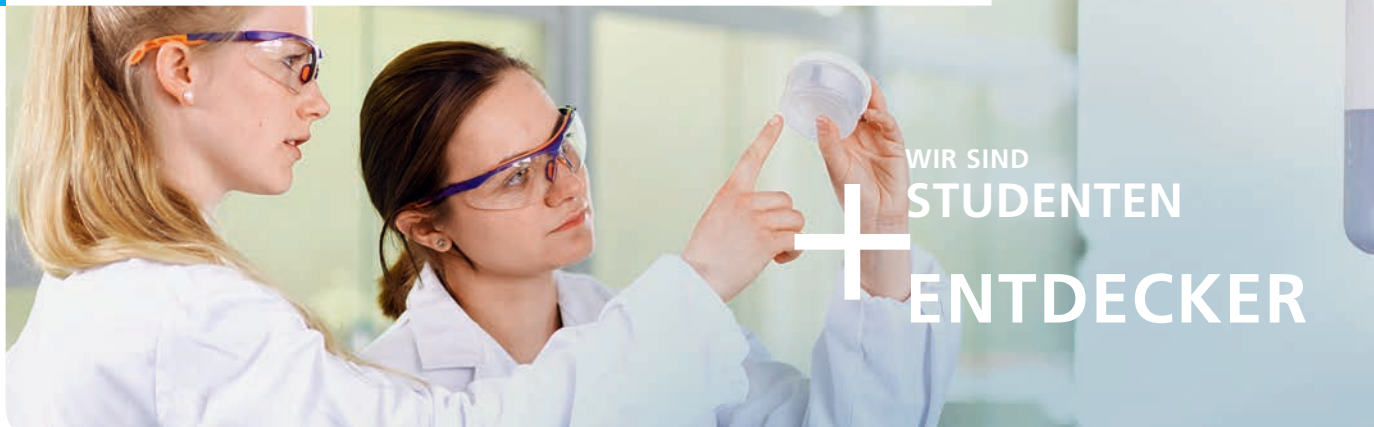


Wir wollen führend sein in allem, was wir tun. Deshalb legen wir bei ALTANA besonderen Wert auf die Menschen, die sich bei uns engagieren. Auf ihre Innovations- und Tatkraft. Und auf die Entfaltungsmöglichkeiten, die wir ihnen bieten können. Aus diesem Grund sind schon die Studenten in unseren Labors leidenschaftliche Entdecker, die unsere Innovationskultur bereichern. Möchten Sie Ihr Leben um dieses entscheidende Plus bereichern?



Die ALTANA Gruppe entwickelt und produziert hochwertige, innovative Produkte der Spezialchemie. Bei uns können Sie die Welt von morgen mitgestalten. Denn unsere vier Geschäftsbereiche BYK, ECKART, ELANTAS und ACTEGA setzen weltweit Maßstäbe in ihren Märkten. Mit innovativen Produkten ermöglichen wir schon heute Technologien der Zukunft, die das Leben einfacher, sicherer und komfortabler machen. Wir gehören mit einem Umsatz von rund 1,8 Mrd. Euro zu den innovativsten, wachstums- und ertragsstärksten Chemieunternehmen der Welt. Wir beschäftigen aktuell über 6.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die gute Ideen für die Welt von morgen mitbringen. Entdecken auch Sie bei uns die Spezialseite des Lebens. Mit vielen Vorteilen für Sie.

Der Geschäftsbereich ECKART steht für Innovationskraft im Bereich der Effekt-Pigmentanwendungen und sorgt für brillante Ergebnisse. ECKART ist der weltweit führende Hersteller von Metall- und Perlglanz-Pigmenten für die Lack- und Farbenindustrie, die grafische, die Kunststoff-, die Porenbeton- sowie die Kosmetikindustrie.

Student/in Material-/Werkstoffwissenschaften, Chemie o. ä. als

Praktikant m/w Entwicklung Metallpigmente

Ihre Aufgabenstruktur

Sie begleiten uns mindestens drei Monate lang und erleben an unserer Seite die Welt der Spezialchemie. Sie unterstützen uns bei der Entwicklung neuartiger Metallpigmente für optische und funktionale Anwendungen. Die vielfältigen Fragestellungen umfassen dabei die Herstellung der Pigmente, die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der analytischen Untersuchungen und den Aufbau neuer Prüfkonzepte zur Charakterisierung der Pigmenteigenschaften (z. B. Stabilität).

Ihre Erfolgsformel

Ausgezeichnet qualifiziert sind Sie mit einem Studium der Material- oder Werkstoffwissenschaften, der Chemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Sie kennen sich bestens in der Werkstoffkunde und -prüfung aus. Von Vorteil sind zudem Kenntnisse über Korrosionsvorgänge und über Korrosionsprüfung mittels elektrochemischer Untersuchungsmethoden. Sie dokumentieren Ihre Ergebnisse sauber und stellen sie überzeugend dar.

Wir laden Sie ein, uns näher kennenzulernen und Ihre persönliche Spezialseite des Lebens zu entdecken.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung über unsere Karriereseite www.altana.jobs.

ECKART GmbH | Personalbetreuung | Gabriele Lappat | Güntersthäl 4 | 91235 Hartenstein | Tel +49 9152 77-7511

Stellennummer: ECKART00191

Gesellschaft: ECKART GmbH

Standort: Hartenstein (Nürnberger Land)

Funktionsbereich: Forschung & Entwicklung



A member of  **ALTANA**

 **ECKART**
Effect Pigments