

## REINTJES: Die Zukunft immer im Blick

Ein moderner Unternehmensstandort, zahlreiche internationale Tochtergesellschaften und Produkte mit echtem Zukunftskarakter made in Germany: Das ist REINTJES. Weltweit beschäftigen wir rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Tendenz steigend. Und weil wir weiterwachsen wollen, benötigen wir regelmäßig personelle Verstärkung. Was wir bieten können? Spannende Joboptionen, attraktive Aufstiegschancen und zahlreiche Benefits.

Neben viel Abwechslung bekommen Sie bei uns Sicherheit auf verschiedenen Ebenen geboten. Zum einen sind wir ein etabliertes Unternehmen mit viel Tradition und lange am Markt. Das bedeutet: Wir wissen genau, wie die Wirtschaft im Allgemeinen funktioniert und unsere Branche im Besonderen tickt. Zum anderen befinden wir uns in der Hand der sozial engagierten Eugen-Reintjes-Stiftung.

Dazu kommt: Unsere Produkte sind extrem nachgefragt – und das weltweit. Wir planen, entwickeln, produzieren und verkaufen maritime Getriebe, die in kleinen und großen Schiffen verbaut werden. Und weil wir die Zukunft im Blick haben, setzen wir nicht nur auf die herkömmliche Antriebstechnologie. Auch hybride und elektrische Lösungen sind mittlerweile fester Teil unseres Angebotsspektrums.

Ohnehin beschäftigen wir uns damit, das Thema Nachhaltigkeit noch mehr in die eigenen Prozesse zu integrieren. Fotovoltaikanlage, E-Ladesäulen, Recycling und der Unternehmens-CO2-Fußabdruck sind deshalb nur einige Beispiele für das, was wir aktiv gegen den Klimawandel unternehmen.

Trotz aller Internationalität sind wir heimatverbunden und legen großen Wert auf einen ausgeprägten Teamspirit. Im beruflichen Alltag arbeiten wir gemeinsam an innovativen Lösungen. Abseits davon verstärken wir bei Teamevents unser Zusammengehörigkeitsgefühl. Überzeugen Sie sich gerne selbst davon und kommen ins Team #REINTYES.

## So erreichen Sie uns

**REINTJES GmbH**  
Eugen-Reintjes-Straße 7  
31785 Hameln

**Evelyn Röthig**  
Telefon: +49 5151 104-206  
E-Mail: [evelyn.roethig@reintjes-gears.de](mailto:evelyn.roethig@reintjes-gears.de)



## Technischer Produktdesigner/ Technische Produktdesignerin



Say **YES** to  
**#REINTYES**  
and join us now





## Ausbildungsprofil

Selbstständig technische Unterlagen erstellen – darum geht es in der Ausbildung zum technischen Produktdesigner beziehungsweise zur technischen Produktdesignerin. Abgestimmt wird die Unterlagenerstellung immer im engen Dialog mit unseren Konstrukteurinnen und Konstrukteuren. Zudem kümmern Sie sich um die Anfertigung von Detailkonstruktionen, Berechnungen, 3-D-Modellen und technischen Zeichnungen. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. In diesem Zeitraum bekommen Sie in unserer Ausbildungswerkstatt – und angeleitet durch erfahrene Ausbilderinnen und Ausbilder – viel Fachwissen für Ihr späteres Berufsleben vermittelt. Berufsschule ist die BBS Hannover.

## Späteres Jobprofil

Als technische Produktdesignerin beziehungsweise technischer Produktdesigner fertigen Sie, wie bereits im Ausbildungsprofil beschrieben, am Computer 3-D-Modelle, technische Zeichnungen, Detailkonstruktionen und Berechnungen an. Sie konstruieren also einzelne Bauteile, verschiedene Baugruppen oder sogar komplette Anlagen. Im Blick behalten Sie dabei die entsprechenden Normen, Vorgaben für die Maße und elektrotechnische Komponenten. Außerdem wählen Sie Werkstoffe und Normteile aus und erstellen Stücklisten sowie Pläne für die Montage.

## Das bieten wir

Von Hameln aus die Welt antreiben: Geben Sie uns als Talent Ihr YES und entscheiden Sie sich für eine Karriere in einer Zukunftsbranche. Im Gegenzug bieten wir Ihnen zahlreiche Vorteile. Eine abwechslungsreiche Ausbildung mit viel Wissensvermittlung und einem wertschätzenden Arbeiten mit Vertrauen und Verantwortung sind Ihnen bei uns garantiert. Und wenn alles passt und sich beide Seiten das wünschen, bekommen Sie nach der Ausbildung bei uns einen sicheren und attraktiven Arbeitsplatz. Das ist aber noch nicht alles. Unsere Liste an Benefits ist lang und reicht von niedersächsischem Metalltarif und 35-Stunden-Woche über eine Betriebsruhe an Brückentagen und ein umfangreiches Gesundheitsmanagement bis hin zu verschiedenen Sonderzahlungen im Jahr.

## Das bringen Sie mit

Sie haben Ihren Sekundarabschluss I schon in der Tasche oder sind auf einem guten Weg dorthin? Und im Schulfach Mathe waren oder sind Sie besonders stark? Dann sollten wir uns unbedingt darüber unterhalten, ob eine Ausbildung zur technischen Produktdesignerin beziehungsweise zum technischen Produktdesigner nicht Ihr erster Schritt im Berufsleben sein könnte. Von Vorteil wäre auch, wenn Sie ein Gefühl für räumliche Darstellungen besitzen, wissbegierig sind und sich vorstellen können, Ihre Arbeitstage generell im Büro zu verbringen. Haben Sie zudem häufig neue Ideen, arbeiten gerne mit Zahlen und wünschen sich den regelmäßigen Kontakt mit der Produktion, dann sind wir vielleicht Ihr künftiger Ausbildungsbetrieb.

