**Jeudyl Robles P.**  
Schübelbeer 3  
88074 Meckenbeuren  
E-Mail: [jeudylstudium@gmail.com](mailto:jeudylstudium@gmail.com)  
Telefon: +49 15116580526

**Datum:** 28.01.2025

**Rolls-Royce Power Systems AG**  
 Maybachstraße 16  
 88045 Friedrichshafen

**Betreff:** Bewerbung um ein Schülerpraktikum im Bereich Elektronik vom 12.05.2025 bis 23.05.2025 bei Rolls-Royce Power Systems AG

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

Nachdem ich im Jahr 2023 mein Abitur mit einem Durchschnitt von 2,1 abgeschlossen habe, absolvierte ich ein Schnupperstudium: ein Semester Informatik im Wintersemester 2023/24 an der Universität Konstanz sowie ein Semester Elektrotechnik und Informationstechnik im Sommersemester 2024 an der HTWG Konstanz. Aktuell besuche ich die Klasse BKE24 im ersten Jahr des zweijährigen Berufskollegs für Elektrotechnik und Automatisierungstechnik an der Elektronikschule Tettnang.

Die Luft- und Raumfahrttechnik begeistert mich seit meiner Kindheit, weshalb es mein Ziel ist, im Jahr 2026 eine Ausbildung bei MTU A Rolls-Royce Solution als Avioniker (bzw. Elektroniker) zu beginnen. Ich habe entdeckt, dass Avionik (bzw. Elektronik) meine Leidenschaft ist und möchte dieses Fachgebiet erlernen und zu meinem Beruf machen. Ein Praktikum bei Ihnen bietet mir die ideale Gelegenheit, meine Kenntnisse zu vertiefen, einen ersten Einblick in mein zukünftiges Arbeitsumfeld zu gewinnen und viel Neues von MTU A Rolls-Royce Solution zu lernen. Ich interessiere mich besonders für die innovativen Projekte und die technologische Expertise von MTU A Rolls-Royce Solution, wie auf Ihrer Webseite unter <https://www.rolls-royce.com/> dargestellt.

Ihr technisches Schülerpraktikum bietet einen optimalen Einblick in die Berufswelt und die vielfältigen Ausbildungs- und Studienberufe bei MTU A Rolls-Royce Solution. Mein Ziel ist es, meine Unsicherheiten in der Berufswahl zu reduzieren und meinen Berufswunsch durch dieses Praktikum weiter zu festigen. Während des Praktikums möchte ich Einblicke in verschiedene Bereiche Ihres Unternehmens erhalten und von den Erfahrungen Ihrer Kolleg\*innen, dual Studierenden und Auszubildenden profitieren. Ich freue mich darauf, an außergewöhnlichen High-Tech-Produkten zu arbeiten und mehr über Ihre innovativen Arbeitsweisen zu erfahren**. Gerne sind auch andere Praktikumzeiten möglich.**

Zusammen mit meinem Team habe ich bereits das Startup **Safezone VAG** im Bereich IT-Security gegründet, was meine Managementfähigkeiten verbessert hat. Diese Erfahrung hat mir gezeigt, wie wichtig Teamarbeit, Verantwortungsbewusstsein und Innovationsgeist sind – Eigenschaften, die ich auch in ein Praktikum bei Ihnen einbringen möchte.

Als aktives Mitglied im Verein Deutscher Ingenieure (**VDI**) und bei **SwissEngineering STV** in der Fachgruppe Aerospace (**FGA**) konnte ich mein technisches Verständnis erweitern und wertvolle Kontakte knüpfen. Zusätzlich engagiere ich mich als Schülervertreter und bin zuständig für die Vertretung der Interessen der Schülerschaft an der **Elektronikschule Tettnang**. Mein Engagement in diesen Fachvereinen und meiner Schülervertretung hält mich stets auf dem neuesten Stand technologischer Entwicklungen und fördert meine Führungsqualitäten sowie mein Verantwortungsbewusstsein, die ich in mein Praktikum einbringen und weiter vertiefen möchte.

Meine Lieblingsfächer sind Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Informationstechnik und Automatisierungstechnik, was mein technisches Interesse und Verständnis unterstreicht. Zudem zeichnet sich meine Persönlichkeit dadurch aus, dass ich ständig Neues lernen und von anderen Menschen Gutes aufnehmen möchte. Ich bin diszipliniert, zielstrebig, sehr unkompliziert und flexibel. Durch das Marathonlaufen habe ich außerdem Ausdauer und Durchhaltevermögen entwickelt – Eigenschaften, die mir sowohl in der Schule als auch bei der Verfolgung meiner beruflichen Ziele zugutekommen.

Ich bin überzeugt, dass ein Praktikum bei **MTU A Rolls-Royce Solution** eine einzigartige Gelegenheit bietet, meine Fähigkeiten in einem inspirierenden Umfeld weiterzuentwickeln und wertvolle Einblicke in die Praxis der Luft- und Raumfahrttechnologie zu erhalten. Über die Möglichkeit, mich persönlich bei Ihnen vorzustellen, würde ich mich sehr freuen.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Ihr Interesse. Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung und freue mich auf Ihre Rückmeldung.

**Mit freundlichen Grüßen**

Jeudyl Robles