

## Ingenieur Maschinenbau (m/w)

Standort: Hannover, Deutschland

Umfang: Vollzeit

Beginn: September 2016 oder später

### Die Stelle

Als Maschinenbauingenieur in unserem Team bist Du verantwortlich für das mechanische Design von einzigartigen Automatisierungslösungen während Du gleichzeitig den Produkt-Design Prozess koordinierst. Die Modellierung von Kinematik und Dynamik der Systeme und Komponenten gehört dabei ebenso zu Deinen täglichen Aufgaben wie die Auswahl und Evaluation von geeigneten Materialien. Unser Team wird vereint durch das gemeinsame Ziel, optimierte Lösungen zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, dieses Vorhaben mit Dir zu verfolgen und neue Ideen zu kreieren.

### Deine Verantwortlichkeiten

- Mechanisches Design
- Modellierung von Kinematik und Dynamik
- Materialauswahl und -evaluation
- Koordination des Produkt-Design Prozesses

### Das Projekt

Wir helfen Unternehmen verschiedenster Größe konkurrenzfähig zu bleiben, indem wir intelligente Lösungen für automatisierte, kollaborative Industrieanwendungen entwickeln. In unserem Streben nach Großem bringen wir Talente aus diversen Bereichen zusammen, um eine lebendige und innovationsgetriebene Unternehmenskultur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld zu schaffen.

### Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachgebiet, z. B. Maschinenbau
- Erfahrung und Kompetenz in der Entwicklung mechanischer Systeme (inkl. Kinematik und Dynamik)
- Selbstmotivation und hohes Interesse an stetiger Verbesserung, selbstständige Arbeitsweise

### Die Firma

forward ttc ist ein junges, technologieorientiertes Startup. Ausgegründet aus dem Institut für Mechatronische Systeme der Leibniz Universität Hannover transferieren wir – ein agiles Team mit flachen Hierarchien – neueste Erkenntnisse aus der Mechatronik-Forschung in die industrielle Praxis.

### Deine Chancen

- Wachse persönlich und professionell in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeite an fantastischen Projekten und lerne schnell in einem agilen und kollaborativen Team
- Entwickle und verfolge eigene Ideen, um innovative Lösungen zu gestalten

**Interessiert? Bewirb Dich jetzt – sende Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:**

Dr. Jens Kotlarski - [mycareer@forward-ttc.de](mailto:mycareer@forward-ttc.de)

## Ingenieur Mechatronik (m/w)

Standort: Hannover, Deutschland

Umfang: Vollzeit

Beginn: September 2016 oder später

### Die Stelle

Als Mechatronik-Ingenieur in unserem Team bist Du verantwortlich für die Auswahl und Implementierung geeigneter Antriebslösungen. Die Integration von Sensorik gehört dabei ebenso zu Deinen täglichen Aufgaben wie die Unterstützung bei der Entwicklung von Leistungselektronik. Unser Team wird vereint durch das gemeinsame Ziel, optimierte Lösungen zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, dieses Vorhaben mit Dir zu verfolgen und neue Ideen zu kreieren.

### Deine Verantwortlichkeiten

- Auswahl und Implementierung geeigneter Antriebslösungen
- Sensorauswahl und -integration
- Unterstützung der Entwicklung von Leistungselektronik

### Das Projekt

Wir helfen Unternehmen verschiedenster Größe konkurrenzfähig zu bleiben, indem wir intelligente Lösungen für automatisierte, kollaborative Industrieanwendungen entwickeln. In unserem Streben nach Großem bringen wir Talente aus diversen Bereichen zusammen, um eine lebendige und innovationsgetriebene Unternehmenskultur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld zu schaffen.

### Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachgebiet, z. B. Mechatronik
- Erfahrung und Kompetenz in der Implementierung von Antriebstechnologie
- Selbstmotivation und hohes Interesse an stetiger Verbesserung, selbstständige Arbeitsweise

### Die Firma

forward ttc ist ein junges, technologieorientiertes Startup. Ausgegründet aus dem Institut für Mechatronische Systeme der Leibniz Universität Hannover transferieren wir – ein agiles Team mit flachen Hierarchien – neueste Erkenntnisse aus der Mechatronik-Forschung in die industrielle Praxis.

### Deine Chancen

- Wachse persönlich und professionell in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeite an fantastischen Projekten und lerne schnell in einem agilen und kollaborativen Team
- Entwickle und verfolge eigene Ideen, um innovative Lösungen zu gestalten

**Interessiert? Bewirb Dich jetzt – sende Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:**

Dr. Jens Kotlarski - [mycareer@forward-ttc.de](mailto:mycareer@forward-ttc.de)

## Ingenieur Elektrotechnik (m/w)

Standort: Hannover, Deutschland

Umfang: Vollzeit

Beginn: September 2016 oder später

### Die Stelle

Als Elektrotechnik-Ingenieur in unserem Team bist Du verantwortlich für die Auswahl und Implementierung von Leistungselektronik und Komponenten der elektrischen Energieversorgung. Die Entwicklung und Integration von Mess- und Datenübertragungssystemen gehört dabei ebenso zu Deinen täglichen Aufgaben wie die Unterstützung bei der Sensorintegration. Unser Team wird vereint durch das gemeinsame Ziel, optimierte Lösungen zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, dieses Vorhaben mit Dir zu verfolgen und neue Ideen zu kreieren.

### Deine Verantwortlichkeiten

- Implementierung von Leistungselektronik und Komponenten der elektrischen Energieversorgung
- Integration von Mess- und Datenübertragungssystemen
- Unterstützung der Sensorauswahl und -integration

### Das Projekt

Wir helfen Unternehmen verschiedenster Größe konkurrenzfähig zu bleiben, indem wir intelligente Lösungen für automatisierte, kollaborative Industrieanwendungen entwickeln. In unserem Streben nach Großem bringen wir Talente aus diversen Bereichen zusammen, um eine lebendige und innovationsgetriebene Unternehmenskultur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld zu schaffen.

### Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachgebiet, z. B. Elektrotechnik
- Erfahrung und Kompetenz in der Implementierung von Leistungselektronik
- Selbstmotivation und hohes Interesse an stetiger Verbesserung, selbstständige Arbeitsweise

### Die Firma

forward ttc ist ein junges, technologieorientiertes Startup. Ausgegründet aus dem Institut für Mechatronische Systeme der Leibniz Universität Hannover transferieren wir – ein agiles Team mit flachen Hierarchien – neueste Erkenntnisse aus der Mechatronik-Forschung in die industrielle Praxis.

### Deine Chancen

- Wachse persönlich und professionell in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeite an fantastischen Projekten und lerne schnell in einem agilen und kollaborativen Team
- Entwickle und verfolge eigene Ideen, um innovative Lösungen zu gestalten

**Interessiert? Bewirb Dich jetzt – sende Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:**

Dr. Jens Kotlarski - [mycareer@forward-ttc.de](mailto:mycareer@forward-ttc.de)

## Ingenieur Elektrotechnik (m/w)

Standort: Hannover, Deutschland

Umfang: Vollzeit

Beginn: September 2016 oder später

### Die Stelle

Als Elektrotechnik-Ingenieur in unserem Team bist Du verantwortlich für die Entwicklung von individuellen Motorcontrollern. Der Entwurf und die Evaluation von Motorcontrollern gehören dabei ebenso zu Deinen täglichen Aufgaben wie die Entwicklung der dazugehörigen Firmware. Unser Team wird vereint durch das gemeinsame Ziel, optimierte Lösungen zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, dieses Vorhaben mit Dir zu verfolgen und neue Ideen zu kreieren.

### Deine Verantwortlichkeiten

- Design und Evaluation von Motorcontrollern
- Entwicklung von Firmware für Motorcontroller

### Das Projekt

Wir helfen Unternehmen verschiedenster Größe konkurrenzfähig zu bleiben, indem wir intelligente Lösungen für automatisierte, kollaborative Industrieanwendungen entwickeln. In unserem Streben nach Großem bringen wir Talente aus diversen Bereichen zusammen, um eine lebendige und innovationsgetriebene Unternehmenskultur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld zu schaffen.

### Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachgebiet, z. B. Elektrotechnik
- Erfahrung und Kompetenz in der Entwicklung von Motorcontrollern
- Selbstmotivation und hohes Interesse an stetiger Verbesserung, selbstständige Arbeitsweise

### Die Firma

forward ttc ist ein junges, technologieorientiertes Startup. Ausgegründet aus dem Institut für Mechatronische Systeme der Leibniz Universität Hannover transferieren wir – ein agiles Team mit flachen Hierarchien – neueste Erkenntnisse aus der Mechatronik-Forschung in die industrielle Praxis.

### Deine Chancen

- Wachse persönlich und professionell in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeite an fantastischen Projekten und lerne schnell in einem agilen und kollaborativen Team
- Entwickle und verfolge eigene Ideen, um innovative Lösungen zu gestalten

**Interessiert? Bewirb Dich jetzt – sende Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:**

Dr. Jens Kotlarski - [mycareer@forward-ttc.de](mailto:mycareer@forward-ttc.de)

## Ingenieur Regelungstechnik (m/w)

Standort: Hannover, Deutschland

Umfang: Vollzeit

Beginn: September 2016 oder später

### Die Stelle

Als Regelungstechnik-Ingenieur in unserem Team bist Du verantwortlich für die Auswahl und Implementierung von Firmware und Echtzeit-Software. Die Entwicklung und Implementierung von regelungstechnischen Lösungen gehört dabei ebenso zu Deinen täglichen Aufgaben wie die Verarbeitung von Sensordaten. Unser Team wird vereint durch das gemeinsame Ziel, optimierte Lösungen zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, dieses Vorhaben mit Dir zu verfolgen und neue Ideen zu kreieren.

### Deine Verantwortlichkeiten

- Auswahl und Implementierung von Firmware und Echtzeit-Software
- Entwicklung und Implementierung von regelungstechnischen Softwarelösungen
- Verarbeitung von Sensordaten

### Das Projekt

Wir helfen Unternehmen verschiedenster Größe konkurrenzfähig zu bleiben, indem wir intelligente Lösungen für automatisierte, kollaborative Industrieanwendungen entwickeln. In unserem Streben nach Großem bringen wir Talente aus diversen Bereichen zusammen, um eine lebendige und innovationsgetriebene Unternehmenskultur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld zu schaffen.

### Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachgebiet, z. B. Elektrotechnik
- Erfahrung und Kompetenz in der Implementierung von Firmware und Echtzeit-Software
- Selbstmotivation und hohes Interesse an stetiger Verbesserung, selbstständige Arbeitsweise

### Die Firma

forward ttc ist ein junges, technologieorientiertes Startup. Ausgegründet aus dem Institut für Mechatronische Systeme der Leibniz Universität Hannover transferieren wir – ein agiles Team mit flachen Hierarchien – neueste Erkenntnisse aus der Mechatronik-Forschung in die industrielle Praxis.

### Deine Chancen

- Wachse persönlich und professionell in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeite an fantastischen Projekten und lerne schnell in einem agilen und kollaborativen Team
- Entwickle und verfolge eigene Ideen, um innovative Lösungen zu gestalten

**Interessiert? Bewirb Dich jetzt – sende Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:**

Dr. Jens Kotlarski - [mycareer@forward-ttc.de](mailto:mycareer@forward-ttc.de)

## Softwareentwickler (m/w)

Standort: Hannover, Deutschland

Umfang: Vollzeit

Beginn: September 2016 oder später

### Die Stelle

Als Softwareentwickler in unserem Team bist Du verantwortlich für die Auswahl und Integration der Simulationsumgebung. Die Implementierung von Algorithmen zur Bahnplanung gehört dabei ebenso zu Deinen täglichen Aufgaben wie die Entwicklung der Benutzungsschnittstelle. Unser Team wird vereint durch das gemeinsame Ziel, optimierte Lösungen zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, dieses Vorhaben mit Dir zu verfolgen und neue Ideen zu kreieren.

### Deine Verantwortlichkeiten

- Auswahl und Integration der Simulationsumgebung
- Implementierung von Algorithmen zur Bahnplanung
- Entwicklung der Benutzungsschnittstelle
- Unterstützung der Entwicklung von Echtzeit-Software und der Verarbeitung von Sensordaten

### Das Projekt

Wir helfen Unternehmen verschiedenster Größe konkurrenzfähig zu bleiben, indem wir intelligente Lösungen für automatisierte, kollaborative Industrieanwendungen entwickeln. In unserem Streben nach Großem bringen wir Talente aus diversen Bereichen zusammen, um eine lebendige und innovationsgetriebene Unternehmenskultur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld zu schaffen.

### Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachgebiet, z. B. Informatik
- Erfahrung und Kompetenz in der Bahnplanung und der Entwicklung von Benutzungsschnittstellen
- Selbstmotivation und hohes Interesse an stetiger Verbesserung, selbstständige Arbeitsweise

### Die Firma

forward ttc ist ein junges, technologieorientiertes Startup. Ausgegründet aus dem Institut für Mechatronische Systeme der Leibniz Universität Hannover transferieren wir – ein agiles Team mit flachen Hierarchien – neueste Erkenntnisse aus der Mechatronik-Forschung in die industrielle Praxis.

### Deine Chancen

- Wachse persönlich und professionell in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeite an fantastischen Projekten und lerne schnell in einem agilen und kollaborativen Team
- Entwickle und verfolge eigene Ideen, um innovative Lösungen zu gestalten

**Interessiert? Bewirb Dich jetzt – sende Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:**

Dr. Jens Kotlarski - [mycareer@forward-ttc.de](mailto:mycareer@forward-ttc.de)

## Softwareentwickler (m/w)

Standort: Hannover, Deutschland

Umfang: Vollzeit

Beginn: September 2016 oder später

### Die Stelle

Als Softwareentwickler in unserem Team bist Du verantwortlich für die Entwicklung kundenspezifischer Software-Applikationen. Die Unterstützung der Entwicklung von Bildverarbeitungslösungen gehört dabei ebenso zu Deinen täglichen Aufgaben wie die Unterstützung der Entwicklung von Benutzungsschnittstellen. Unser Team wird vereint durch das gemeinsame Ziel, optimierte Lösungen zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, dieses Vorhaben mit Dir zu verfolgen und neue Ideen zu kreieren.

### Deine Verantwortlichkeiten

- Applikationsentwicklung
- Unterstützung der Entwicklung von Bildverarbeitungslösungen
- Unterstützung der Entwicklung von Benutzungsschnittstellen

### Das Projekt

Wir helfen Unternehmen verschiedenster Größe konkurrenzfähig zu bleiben, indem wir intelligente Lösungen für automatisierte, kollaborative Industrieanwendungen entwickeln. In unserem Streben nach Großem bringen wir Talente aus diversen Bereichen zusammen, um eine lebendige und innovationsgetriebene Unternehmenskultur in einem inspirierenden Arbeitsumfeld zu schaffen.

### Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachgebiet, z. B. Informatik
- Erfahrung und Kompetenz in der Applikationsentwicklung
- Selbstmotivation und hohes Interesse an stetiger Verbesserung, selbstständige Arbeitsweise

### Die Firma

forward ttc ist ein junges, technologieorientiertes Startup. Ausgegründet aus dem Institut für Mechatronische Systeme der Leibniz Universität Hannover transferieren wir – ein agiles Team mit flachen Hierarchien – neueste Erkenntnisse aus der Mechatronik-Forschung in die industrielle Praxis.

### Deine Chancen

- Wachse persönlich und professionell in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeite an fantastischen Projekten und lerne schnell in einem agilen und kollaborativen Team
- Entwickle und verfolge eigene Ideen, um innovative Lösungen zu gestalten

**Interessiert? Bewirb Dich jetzt – sende Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:**

Dr. Jens Kotlarski - [mycareer@forward-ttc.de](mailto:mycareer@forward-ttc.de)