

Für unseren zentralen Entwicklungsstandort in Kaufering nahe München suchen wir

PRAKTIKANT/IN KONSTRUKTION AKKUSYSTEME

Bei Hilti haben Sie die Möglichkeit, das im Studium Gelernte in die Praxis umzusetzen. Sie lernen unsere Unternehmenskultur kennen und können diese Erfahrungen in Ihrer späteren Berufspraxis optimal einsetzen.

Unser Anspruch, dem Kunden innovative Lösungen zu bieten, die den Arbeitsalltag auf der Baustelle sicherer, effizienter und produktiver gestalten, stellt unsere Entwickler täglich vor neue Herausforderungen. Sie müssen den Spagat zwischen höchster Leistung und Zuverlässigkeit der Produkte unter allen Baustellenbedingungen und einem steigenden Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltbewusstsein der Kunden meistern.

So sind unsere Konstrukteure und Entwickler stets auf der Suche nach innovativen Lösungen für mehr Leistung bei geringerem Gewicht. Basierend auf den Erkenntnissen unserer internen Forschungsarbeit, entwickeln wir Produkte, welche die stetig steigenden Kundenbedürfnisse selbst unter härtesten Einsatzbedingungen erfüllen.

Als Praktikant/in unterstützen Sie als vollwertiges Teammitglied unsere Produktentwicklung. In unserem zentralen Entwicklungsbereich arbeiten Sie mit unseren Entwicklern eng zusammen. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Experten aus den verschiedensten Fachbereichen sowie mit Kooperationspartnern aus führenden Produktionswerken, Lieferanten und Kunden auf der ganzen Welt, stehen im Mittelpunkt Ihres Praktikums.

So lernen Sie uns - und wir Sie - schon während Ihres Praktikums kennen. Die **Möglichkeit zum Schreiben einer Abschlussarbeit** ist gegeben. Nutzen Sie das als Sprungbrett für eine zukünftige Karriere bei Hilti.

Stellenanforderung

- Erarbeiten und Bewerten von verschiedenen Konzepten
- Gegebenenfalls Detailierung der Konzepte im CAD und Aufbau von Prototypen
- Mitarbeit in konkreten Projekten
- Dokumentation und Präsentation der Arbeitsergebnisse in Steuerungsgremien

Bewerberprofil

- Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Affinität zu praktischen Tätigkeiten
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Gute Englischkenntnisse

Kontakt

Dr. Kevin Kuhlmann

Development Engineer Cordless Systems

T +49 8191-90 6802 | F +49 8191-90 173654 | E kevin.kuhlmann@hilti.com

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering | Deutschland