



## Werkstudenten/Abschlussarbeiten/Praxissemester (m/w/d)

Seit mehr als 25 Jahren entwickeln und produzieren wir auf nationaler und internationaler Ebene Sondermaschinen und automatisierte, komplexe Fertigungsanlagen für die Produkte von morgen. Dafür suchen wir Menschen, die sich mit frischen Ideen und leidenschaftlichem Handeln engagiert einbringen.

Du hast **10 bis 20 Stunden pro Woche** freie Spitzen, möchtest ein **Praxissemester** absolvieren oder deine **Abschlussarbeit** bei uns schreiben? Dann freuen wir uns darauf dich persönlich kennenzulernen!

### Das können wir dir bieten

Spannung – Dynamik – Hightech – Teamspirit. Als festes Teammitglied arbeitest du direkt mit deinen Kollegen in Deutschland und China zusammen. Du kannst bei uns verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen. Diese definieren wir mit dir gemeinsam.

Dein Studium steht für dich und für uns jederzeit an erster Stelle. Deswegen kannst du dir deine Zeiten bei uns eigenständig und flexibel planen.

### Das sind deine Aufgaben

- Du unterstützt mit deinem Einsatz die SITEC Fachabteilungen
- Du kannst dabei in den Bereichen HR, Vertrieb, Projektmanagement, Montage, Konstruktion oder Technologieentwicklung tätig werden
- Konkrete Aufgabenstellungen findest du auf unserer Homepage\Karriere - wir sind jedoch auch offen für deine eigenen Vorschläge

### Das ist dein Profil

- Studium Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, International Management, Fertigungstechnik, Maschinenbau oder Vergleichbares
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- Interesse an wirtschaftlich-technischen Themen
- Chinesisch und Deutsch oder Englisch fließend (in Wort und Schrift)

## 实习生/毕业设计/学期实习 (月/周/日)

超过25年来，我们在德国和全球范围内研发和生产定制设备、自动化及综合性创新产品制造设备。在此，我们招募拥有创新头脑和行动热情的人。

你有每周10-20小时的业余时间，打算在我们这里完成学期实习，或是毕业设计吗？我们希望结识这样的你！

### 我们能为你提供

挑战-活力-高科技-团队精神。作为不可或缺的团队成员，你将直接和德国及中国同事一起工作。在这里，你需要承担责任，接受任务。我们将和你一起制定你的工作任务。

不管对你还是对我们而言，你的学业始终是第一位的。因此，在这里你可以自由规划自己的时间。

### 职位描述

- 支持SITEC各部门工作
- 可前往人力资源、销售、项目管理、装配、设计或技术开发部门工作
- 具体职责描述参见我们的主页\事业，同时我们也会听取你的建议

### 职位要求

- 经济工程、企业管理、跨国管理、制造技术、机械制造及相关专业
- 德国大学在校生
- 对经济技术领域感兴趣
- 中文和德语或英语流利（口头和书面）