

## Duale Studenten (m/w/d) Elektrotechnik

<b>Standort</b>	Böblingen
<b>Abteilung</b>	vorrangig in der SW-Entwicklung, Steuerungs- und Automatisierungstechnik
<b>Einstieg</b>	ohne Berufserfahrung

### **Was sagt unser Entwicklungsleiter, warum es so zukunftsweisend ist, ausgerechnet bei uns als dualer Student einzusteigen?**

*„Mit unseren innovativen FTS-Entwicklungen VarioMover und PaintMover flankieren wir auch weiterhin unsere Marktstellung im Bereich der Lackieranlagen.“*

- Jörg Robbin -

### **Was ist uns im Team sehr wichtig?**

Wir wünschen uns duale Studentinnen und Studenten, die zum einen gerne programmieren und sich in einem breiten Spektrum an Aufgabenstellungen weiterentwickeln möchten, und zum anderen interessiert daran sind, mit anderen zusammen an Projekten zu arbeiten. Sie sind interessiert an Steuerungs- und Automatisierungstechnik und wollen unbedingt dabei sein, wenn die Kollegen sie in das Lösen von technischen Problemen einbinden. Sie sind begierig darauf, mit zu denjenigen zu gehören, die am Ende unsere Anlagen in Bewegung setzen und zum „Blinken“ bringen.

### **Was dürfen Sie von uns erwarten?**

Wir haben jahrelange Erfahrung in der Ausbildung von dualen Studenten der DH Horb. Bei uns arbeiten Sie an realen Projekten mit. Hierfür erhalten Sie eine sehr intensive Einarbeitung in unsere Tools und Abwicklungsprozesse, die Möglichkeit auch unsere Anlage vor Ort zu besuchen. Ihnen steht während Ihrer Ausbildung in unserem Haus jederzeit ein fachlicher Ansprechpartner zur Seite. Zusätzlich zu Ihrem monatlichen Gehalt erhalten Sie im Juni Urlaubsgeld und im November ein 13. Gehalt. Es bestehen Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten, wofür Sie technisch sehr gut ausgestattet werden.

### **Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?**

Alexandra Lücking | 07031-78-2173

### **Sie haben inhaltliche Fragen zur ausgeschriebenen Stelle?**

Horst Dedores | 07031-78-3547

### **Wie können Sie sich unkompliziert bewerben?**

Bitte schicken Sie Ihren Lebenslauf und Ihre Zeugnisse zusammen mit einem Motivationsschreiben an [bewerbungen@eisenmann.com](mailto:bewerbungen@eisenmann.com).