



Bei der Maschinenfabrik Paul werden jetzt erstmals in Kooperation mit der DHBW Ravensburg Software-Ingenieure ausgebildet
FOTO: OH

PAUL: Keine Chance dem Fachkräftemangel!

DÜRMENTINGEN – Dem allgemeinen Fachkräftemangel steuert die Firma PAUL mit der Ausbildung geeigneter Mitarbeiter in den benötigten Berufsbildern entgegen. In der eigenen Lehrwerkstatt mit zwei hauptamtlichen Ausbildungsmeistern absolvieren regelmäßig 40 junge Menschen ihre Berufsausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in und technischen Produktdesigner/-in sowie im kaufmännischen Bereich als Industriekaufmann bzw. -kauffrau.

Aufgrund des besonderen Fachkräftemangels im Bereich Elektronik und Software-Entwicklung, bildet PAUL erstmals im Herbst in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg – der DHBW

Ravensburg – im Studiengang Elektrotechnik Software-Ingenieure aus. Nach einer dreijährigen Ausbildungszeit endet dieses duale Studium mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.) Elektrotechnik, Fachrichtung Automation. Die anschließende Übernahme dieser Absolventen ist quasi gesichert, da besonders dort regelmäßig hochqualifizierte Fachkräfte mit einschlägiger Berufserfahrung benötigt werden. Für Herbst 2014 sind entsprechende Ausbildungsplätze noch frei.

PAUL entwickelt und baut CNC-Steuerungen für seine hochkomplexen CNC-Kreis sägemaschinen sowie für die technischen, computergestützten Ausrüstungen in der Spannbeton-Technik.

Wir sind ein traditionsreiches, wirtschaftlich gesundes Familienunternehmen und bestehen seit über 85 Jahren. Ein wichtiger Grund unseres Erfolgs ist die Qualifikation, Einsatzbereitschaft und Betriebstreue unserer 250 Mitarbeiter. Von der Planung bis zur Fertigung entwickeln und produzieren wir Holzbearbeitungsmaschinen und Maschinen und Ausrüstungen zur Herstellung von Spannbeton für namhafte Kunden in aller Welt.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir teamorientierte Mitarbeiter(innen) als:

»»» **Service-Techniker (m/w)**
im Außendienst

Inbetriebnahme, Wartung und Betreuung unserer Anlagen beim Kunden

»»» **Software-Entwickler (m/w)**
im Fachbereich Software / Elektronik / Steuerungstechnik

»»» **Elektrokonstrukteur (m/w)**
Erstellen von Schaltplänen, Programmieren von Steuerungen

Wir bieten eine intensive und gute Einarbeitungszeit, eine leistungsgerechte Vergütung sowie einen sicheren Arbeitsplatz in einem angenehmen Umfeld.

Weitere Infos unter
www.paul.eu/stellenmarkt.html

Max-Paul-Straße 1
88252 Dürmentingen
Telefon: 073 71/500-0
Telefax: 073 71/500-111
E-Mail: buchhaltung@paul.eu
Web: www.paul.eu

