



inPOTRON™

Schaltnetzteile
Switch Mode Power Supplies

Sie suchen ein interessantes Projekt in einem modernen, erfolgreichen, mittelständischen Unternehmen, in dem Teamgeist & Wertschätzung elementare Teile der Unternehmensidentität sind?

Als marktführender Spezialist für die Entwicklung und Produktion kundenspezifischer Schaltnetzteile und Stromversorgungslösungen bieten wir ab sofort für Ihr praktisches Studiensemester oder Ihre Abschlussarbeit eine

Projekt-/Abschlussarbeit im Team Technologie (m/w/d)

Sie haben

- Interesse am Aufbau und der Analyse einer **Totem-Pole-PFC** zur Leistungsfaktorkorrektur
- Engagement, Eigeninitiative und eine große Lernbereitschaft
- eine selbstständige Arbeitsweise, Freude am Erfolg des Projekts und des Teams
- eine analytische Denkweise und gute kommunikative Fähigkeiten

Sie suchen ein Partnerunternehmen, in welchem

- Sie bei der Erstellung der Thesis mitgestalten und Verantwortung übernehmen dürfen
- eine fundierte Einarbeitung, die Vermittlung fachspezifischer Kenntnisse und die Integration in das Unternehmen selbstverständlich sind
- Ihnen stets eine fachkompetente Betreuungsperson und ein voll ausgestatteter eigener Arbeitsplatz zur Verfügung stehen
- eine vielseitige und praxisorientierte Tätigkeit in einer von Wertschätzung und Zusammenarbeit geprägten betrieblichen Organisation auf Sie wartet

Sie finden

- ein engagiertes, innovatives, dynamisches Team in einem hierarchiearmen, zukunftsorientierten Unternehmen an unserem Standort in Hilzingen
- ein verantwortungsvolles, breit gefächertes Aufgabengebiet mit interessanten Perspektiven
- ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit einem familiären Betriebsklima und sehr attraktiven Sozialleistungen, z. B. firmenfinanzierte Unterstützungskasse, kostenfreie Getränke, stark subventioniertes Mittagessen, attraktive Weiterbildungsangebote und ein umfangreiches betriebliches Gesundheitsmanagement

Sie möchten

- ein Teil unseres Teams werden? – Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
- mehr über uns erfahren? www.inpotron.com oder gerne per Telefon.

inpotron Schaltnetzteile GmbH

Frau Simone Meister
Hebelsteinstraße 5
78247 Hilzingen
Telefon +49 7731 9757-291
E-Mail job@inpotron.com
Internet www.inpotron.com

