



ihre aufgaben

als elektrokonstrukteur bei der mrm² automatisierungstechnik gmbh, dem spezialist für automatisierungstechnik, erwartet sie in unserem dienstleistungsunternehmen eine spannende Mischung aus schaltplan- beziehungsweise elektrokonstruktion, projektaufnahmen beim kunden sowie kontrolle und inbetriebnahmen. ihr aufgabengebiet umfasst dabei folgende tätigkeiten:

- schaltplan- beziehungsweise elektrokonstruktion auf basis eplan p8 und wscad 5.5
- projektierung und auslegung von elektrotechnischen steuerungssystemen
- last- und wärmeberechnungen für schaltschränke
- prüfung von einzuhaltenden normen | teilnahme bei schulungen
- inbetriebnahme der anlagen und schulungen des kunden direkt vor ort
- serviceeinsätze beim jeweiligen kunden
- dokumentationen zu elektrokonstruktion und inbetriebnahme

abhängig von ihren individuellen stärken stehen ihnen zur einarbeitung erfahrene projektleiter und elektrokonstrukteure zur seite.

ihr profil

- (kürzlich) abgeschlossene ausbildung zum elektroniker für automatisierungstechnik oder eines vergleichbaren ausbildungsberufes | auch meister oder technikerabschluss
- praktische elektrokonstruktionserfahrung im automatisierungsumfeld (eplan | wscad)
- technisches gespür für die lösung anspruchsvoller aufgaben
- handwerkliches geschick zur unterstützung bei inbetriebnahmen
- hohes engagement, flexibilität und selbständigkeit
- qualitätsbewusstsein und konsequentes, zielorientiertes arbeiten
- sicheres auftreten und kommunikative fähigkeiten sowie eine nette offene art

ihre bewerbung

richten sie bitte per email an karriere@mrm2.de oder per post an

mrm² automatisierungstechnik gmbh
herr martin rieg
hohlbachweg 2
73344 gruibingen

gerne steht ihnen martin rieg unter der nummer 07335 94 99 100, für fragen zur verfügung!
weitere infos erhalten sie auch unter www.mrm2.de! wir freuen uns auf sie!

freuen sie sich auf

- ein junges team, das für alle ideen offen ist
- ein tolles betriebsklima und zusammenhalt in allen situationen
- faire konditionen
- einen schönen arbeitsplatz in kreativer umgebung