

Bei uns ist WORK auch LIFE!





Wir begeistern unsere Mitarbeiter mit einem Arbeitsumfeld, in dem sich Menschen wohlfühlen.

Benefits wie betriebliche Altersvorsorge, JobRad, hybrides Arbeiten, Corporate Benefits, sowie überdurchschnittliche Gehaltsstrukturen inkl. 13. Gehalt, sind nur einige Beispiele, die man als "eldecianer" genießt.

Erfahre mehr auf unserer Karriereseite!

Seit 1982 erwärmen wir bei eldec Werkstoffe durch modernste induktive Technologie. Damit setzen wir global Lösungen ein, die einen grünen Fingerprint auf unserem Planeten hinterlassen. Unsere Mitarbeiter erwärmen wir dagegen mit einem außergewöhnlichen Arbeitsklima, das auf Vertrauen und Wertschätzung basiert. In Dornstetten suchen wir Dich als:

Entwicklungsingenieur Anwendungstechnik (m/w/d) - Bereich Forschung & Entwicklung

Bei eldec wirkst Du an einer Technologie der Zukunft mit und teilst mit uns die Faszination für die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Induktionserwärmung. Als Entwicklungsingenieur Anwendungstechnik bist Du für die anwendungsspezifische Auslegung von Induktoren verantwortlich sowie für die FEM Simulation. In enger Zusammenarbeit mit unserem Vertriebsteam obliegt Dir die prozesstechnische Gestaltung der Erwärmungssysteme. In dieser Rolle bist Du unser Wissensträger, was Dich zu einem hervorragenden Ansprechpartner für unsere Kunden bei anwendungstechnischen Fragen macht. Idealerweise führst Du fachliche Schulungen und Vorträge durch. Die Betreuung und Begleitung von internen sowie universitären Entwicklungs- und Forschungsprojekten rundet diese spannende Aufgabe ab. Zudem hast Du in diesem Bereich die Möglichkeit, Dich weiterzuentwickeln.

Du bist unser Perfect-Match, wenn:

- Du Dein naturwissenschaftliches / technisches Studium (Master oder Diplom) z.B. Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik oder Werkstoffkunde abgeschlossen hast oder ein Abschluss in Kürze ansteht,
- · Du Kenntnisse im Bereich des Elektromagnetismus und der Fertigungstechnik mitbringst,
- Du Grundkenntnisse im Bereich CAD-Konstruktion (SolidWorks, Creo, Siemens NX o.ä.) mitbringst,
- die Übernahme von Verantwortung Deine Motivation beflügelt,
- eine selbständige Arbeitsweise Dich zu Höchstleistungen anspornt,
- komplexe Aufgabenstellungen dazu führen, dass Du in Deinem Element bist,
- · Du gerne und gut kommunizierst und Freude daran hast im Team zu wirken.

Wenn diese berufliche Perspektive Dich richtig neugierig macht, dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen.

Wir freuen uns sehr auf Deine Bewerbung!

eldec Induction GmbH

Otto-Hahn-Str. 14, 72280 Dornstetten Ansprechpartner/-in: Susann Gedai

Tel.: +49 7443 9649-0 https://www.eldec.net/

