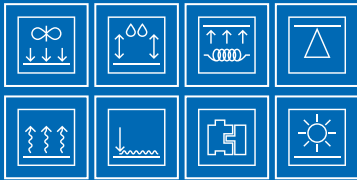




THERMAL SYSTEMS



Chancen nutzen – Talente fördern! Studium und Ingenieurberufe bei Rehm



Interessant und vielfältig.

Die Rehm Arbeitswelt



Rehm beschäftigt im Bereich Maschinenbau über 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an weltweit 8 Standorten. Insgesamt sind wir in 24 Ländern mit Vertriebsniederlassungen und Distributionspartnern vertreten und bieten ein umfangreiches Produktportfolio, exzellente Beratung und schnellen Service vor Ort – rund um die Uhr!

Die Basis unseres Erfolgs liegt an erster Stelle in der hohen Kompetenz unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Fachabteilungen. Wir bieten interessante Positionen in vielen

kaufmännischen und technischen Berufsfeldern an. Ob Entwicklung und Applikation, Qualitätssicherung, AV, Controlling oder Service – bei uns haben Sie die Möglichkeit, Ihre Ideen in einem internationalen Umfeld zu verwirklichen, egal ob Sie mitten im Berufsleben stehen oder erst starten möchten.

Zur Rehm Gruppe gehört neben Rehm Thermal Systems die Tochterfirma Rehm BlechTec, die auf die Verarbeitung von Edelstahl, Aluminium und Stahlblechen spezialisiert ist.

Das machen wir.

Innovative Produkte von Rehm

Rehm Thermal Systems mit Hauptfirmensitz im schwäbischen Blaubeuren produziert seit 25 Jahren innovatives Fertigungsequipment für die Elektronik- und Solarbranche.

Unser Produktportfolio umfasst Reflow-Lötsysteme mit Konvektion, Kondensation und Vakuum, Trocknungs- und Beschichtungsanlagen, Kalt- und Warmfunktionstestsysteme sowie Anlagen zur Metallisierung von Solarzellen.

Mit der Realisierung von individuellen Sonderanlagen, die speziell auf Kundenwünsche abgestimmt sind, hat sich Rehm auch international einen Namen gemacht. Hierbei entwickeln wir sowohl den kundenspezifischen Fertigungsprozess als auch die prozesssicheren Maschinen.

Mit unserem technologischen Know-how sind wir heute Technologie- und Innovationsführer in der Herstellung von energieeffizienten Anlagen für die wirtschaftliche Fertigung elektronischer Baugruppen.

Die Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnologie, Leistungselektronik und Verteidigungstechnologie sind wichtige Branchen, in welchen unsere Systeme verwendet werden. Viele namhafte Hersteller vertrauen seit Jahren auf unsere innovativen Ideen und sind von der Qualität unserer Produkte überzeugt.

Inhaltsverzeichnis.

Karrieremöglichkeiten bei Rehm

Ihr Einstieg: Duales Studium, Praxissemester und Praktika

> Duales Studium	Seite 6
> Praxissemester und Abschlussarbeiten	Seite 7
> Praktika	Seite 9

Ingenieurberufe

> Konstrukteur 3D-CAD (m/w)	Seite 12
> Qualitätsingenieur (m/w)	Seite 13
> Entwicklungsingenieur (m/w)	Seite 14
> Applikationsingenieur für Prozessentwicklung (m/w)	Seite 15
> PC- und SPS-Programmierer (m/w)	Seite 16
> SPS-Programmierer (m/w)	Seite 17
> Ingenieur für Automatisierungs-/Produktionstechnik (m/w)	Seite 18
> Serviceingenieur/-techniker (m/w)	Seite 19
> Betriebswirt für Finanzen/Controlling (m/w)	Seite 20

Rehm bietet Ihnen	Seite 21
Rehm Worldwide	Seite 22

Kontakt	Seite 23
----------------	----------

Theorie und Praxis optimal kombiniert.

Duales Studium BWL-Industrie

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim bieten wir einen dualen Studiengang in der Fachrichtung BWL-Industrie an. Dabei wechseln Theorie in der Uni mit Praxiserfahrung direkt vor Ort im Unternehmen ab. Das Studium umfasst verschiedene Funktionsbereiche, u.a. Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing,

Personalwirtschaft, Datenverarbeitung und Fertigungswirtschaft. Bei Rehm haben Sie optimale Möglichkeiten, die theoretischen Studieninhalte durch Ihr Mitwirken in der Firma in eigenen Projekten praktisch zu verknüpfen, Rehm als Arbeitgeber kennenzulernen und Ihre Ideen einzubringen. Wir unterstützen Sie dabei auf Ihrem Weg zum Erfolg!



„Sie suchen nach einer Ausbildung, bei der sich theoretische Inhalte gleich praktisch umsetzen lassen? Dann entscheiden Sie sich für ein duales Studium mit Praxiswochen bei Rehm. Außerdem bieten sich nach erfolgreichem Abschluss attraktive Einstiegsmöglichkeiten.“

Rahmen

- > Optimale Kombination von Theorie und Praxis
- > Mitarbeit an interessanten Projekten in verschiedenen Bereichen
- > Verständnis für Geschäftsabläufe und Unternehmensorganisation einer international agierenden Firmengruppe

Anforderungen

- > Interesse an der Arbeit in einem technologischen Umfeld
- > Engagement und selbstständige Arbeitsweise
- > Spaß am Umgang mit der EDV
- > Anwendungsorientierte Methodenkenntnisse
- > Kontaktfähigkeit und kommunikatives Wesen

Erfahrung, die Sie wirklich weiterbringt!

Praxissemester und Abschlussarbeiten

Ihr Studienalltag besteht aus Vorlesungen, Seminaren und Referaten? Kommen Sie mit uns in die Praxis! Als Werkstudent bei Rehm im Bereich Applikation, Forschung und Entwicklung oder Software können Sie während eines Praxissemesters interessante Einblicke in die Branche und in den späteren Berufsalltag bekommen. Wirken Sie im Unternehmen mit und übernehmen Sie Verantwortung für Ihre

eigenen Projekte. Sie möchten Ihre Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit bei einem führenden Maschinen- und Anlagenbauer schreiben? Wir helfen Ihnen beim Finden von spannenden Themen und begleiten Ihre Arbeit fachlich bis zum Abschluss. Darüber hinaus ist dies die ideale Gelegenheit, das Unternehmen kennenzulernen und die Weichen für einen beruflichen Einstieg bei Rehm zu stellen.

Rahmen

- › Sie erlangen interessante Einblicke in die komplexen Abläufe eines führenden Maschinenherstellers
- › Mitarbeit an neuesten Innovationen
- › Förderung von Kernkompetenzen durch eine individuelle Betreuung in den jeweiligen Fachabteilungen
- › Verwirklichung von eigenen Ideen
- › Interessante Entlohnung mit ergebnisorientiertem, attraktivem Bonusprogramm

Anforderungen

- › Verständnis für technische Zusammenhänge
- › Selbstständige Durchführung von Datenanalysen, Messungen und Dokumentationen
- › Bewusstsein im Umgang mit sensiblen Daten
- › Englisch in Wort und Schrift



„Um die Branche wirklich kennenzulernen, reicht die reine Theorie in der Uni nicht aus. Bei Rehm können Sie als Werkstudent in die Praxis eintauchen. Wenn Sie Themen für Ihre Abschlussarbeit suchen, fragen Sie einfach die Experten vor Ort!“



Kaffee kocht bei uns die Maschine.

Praktika

Maßgeschneiderte Anlagenkonzepte, höchste Qualität und technologisches Know-how sind unser Metier. Lernen Sie Rehm als Arbeitgeber kennen! Wir unterstützen Sie gerne, wenn Sie während oder nach Ihrem Studium praktische Erfahrungen im technischen oder kaufmännischen Bereich sammeln möchten. Bei Rehm bekommen Sie vielseitige Eindrücke aus der Welt der Elektronikproduktion. Erleben Sie, wie

ein innovatives Unternehmen als Global Player funktioniert und lernen Sie mehr über die technologischen Hintergründe unserer Produkte sowie die umfangreichen Strukturen eines international aufgestellten Betriebs. Darüber hinaus können Sie während Ihres Praktikums Ihre persönlichen Interessenfelder forcieren – damit die Berufswahl später leichter fällt!

Rahmen

- > Sie erlangen erste Einblicke in den technischen oder kaufmännischen Bereich eines führenden Anlagenbauers
- > Optimale Orientierungsmöglichkeiten für die spätere Berufswahl
- > Unter Anleitung übernehmen Sie kleinere Projekte

Anforderungen

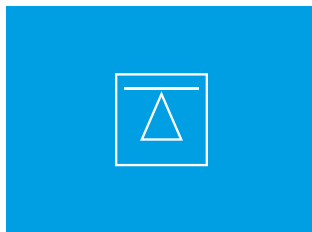
- > Interesse an Technik und Elektronik
- > Engagierte, selbstständige Arbeitsweise
- > Kenntnisse in den gängigen Microsoft Office-Produkten
- > Aufgeschlossenes, kommunikatives Wesen
- > Spaß an Teamarbeit

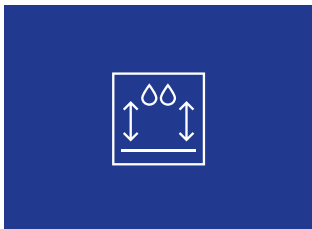
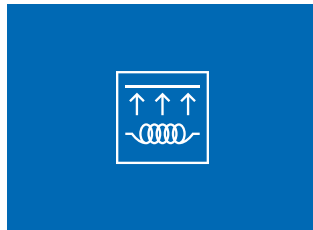


„Ein Praktikum bei Rehm zeigt Ihnen die Möglichkeiten des beruflichen Werdegangs optimal auf – egal, ob Sie eine Ausbildung starten, studieren oder einfach nur die vielseitige Branche kennenlernen möchten.“



Der Erfolg eines Unternehmens liegt in der Summe der Ideen seiner Mitarbeiter.





Ideen Gestalt geben. Konstrukteur 3D-CAD (m/w)

Sind Sie kreativ, technisch versiert und bringen gerne Ihre eigenen Ideen ein? Als Konstrukteur bei Rehm setzen Sie die neuesten Anlagenentwicklungen aus unserer Forschungsabteilung am PC um. Anhand Ihrer Konstruktion werden unsere thermischen Systeme gebaut. Im Team erarbeiten Sie lösungsbezogene Konzepte. Dabei kann es sich um Neukonstruktionen oder die Optimierung von bereits vorhandenen Anlagen-

varianten handeln. Unseren Vertrieb unterstützen darüber hinaus auf Messen und Veranstaltungen. Bei Rehm ist ein technischer Background wünschenswert. Egal ob Sie als technischer Zeichner, Techniker oder Ingenieur bereits Berufserfahrungen gesammelt haben oder ob Sie im 1. oder 2. Bildungsweg zum Abschluss gekommen sind – Sie sind uns als technisch interessierter Mitarbeiter stets willkommen.



„Wie Sie sehen, ist der Arbeitsplatz bei Rehm als Konstrukteur äußerst abwechslungsreich und bietet die Möglichkeit, Ihre Kreativität in innovative Maschinentechnik umzusetzen. Bewerben Sie sich jetzt – wir freuen uns auf vielseitige Mitarbeiter!“

Aufgabengebiet

- › Selbständiges Arbeiten an komplexen Konstruktionsprojekten auf 3D-CAD Systemen
- › Berechnung, Konstruktion, Simulation
- › Enger Kontakt zu Applikation und Produktion
- › Anwenden von DIN- und Werksnormen
- › Erstellung von Risikobeurteilungen
- › Technische Unterstützung auf Messen

Anforderungen

- › Studium oder Ausbildung mit technischem Hintergrund und Berufserfahrung im Bereich Konstruktion
- › Sicherer Umgang mit 3D-CAD Software, bevorzugt Solid Works
- › Kenntnisse in Strömungsmechanik, Thermodynamik und Werkstoffkunde
- › Räumliche Vorstellungskraft
- › Englisch in Wort und Schrift

Ausgezeichnete Qualität als Erfolgsgarant.

Qualitätsingenieur (m/w)

Die Umsetzung höchster Qualitätsstandards ist ausschlaggebend für die Zufriedenheit unserer Kunden und zieht sich bei unserer Produktion durch jedes Detail. Als Qualitätsingenieur sind Sie für die Planung, Koordination und Überwachung von qualitätssichernden Maßnahmen verantwortlich.

Sie pflegen unsere QM-Dokumentation zur Erfüllung der Kundenanforderungen im Produktionsbereich von thermischen Anlagen für die Elektronikindustrie. In enger Zusammenarbeit mit der Fertigung, dem Einkauf, Konstruktion und Entwicklung ermitteln Sie Fehlerschwerpunkte und clevere Lösungsstrategien ebenso wie neue Qualitätstrends. Außerdem betreuen Sie 1st Party-Audits (intern) sowie 2nd- und 3rd-Party-Audits (Kunden- und Zertifizierungsaudits).



„Beste Qualität ist bei Rehm fester Bestandteil der Firmenphilosophie. Wir setzen alle notwendigen Vorgaben und Standards seit Jahren um, dafür werden wir regelmäßig zertifiziert. Unsere Kunden können sich auf die bewährte Rehm-Qualität absolut verlassen. Denn Qualität ist das was bleibt, wenn der Preis schon lange vergessen ist.“

Aufgabengebiet

- > Weiterentwicklung und Pflege unseres QM-Systems sowie der QM-Dokumentation zur Erfüllung der ISO-9001-Anforderungen und Erstellung von Qualitätsreports
- > Bearbeitung von Reklamationen mit Ursachenanalyse und Maßnahmenverfolgung (8D, Fishbone, 5-Why)
- > Verwendung von Methoden der vorausschauenden Fehlervermeidung, wie APQP und FMEA
- > Durchführung und Betreuung von Audits

Anforderungen

- > Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder Maschinenbau mit Berufserfahrung im Qualitätsmanagement
- > Kenntnisse der QM-Methoden (z.B. 8D, FMEA, PPAP) und automobiler Regelwerke (VDA, ISO TS 16949)
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- > Selbstständige, analytische und strukturierte Arbeitsweise
- > Sicherer Umgang mit MS-Office

Unsere Mission: Fortschritt! Entwicklungsingenieur (m/w)

In der Abteilung Forschung und Entwicklung werden Produktionsanlagen für neue thermische Systemlösungen unterschiedlicher Märkte, wie die Elektronik, Solarzellen-Industrie oder Batterie- und Brennstoffzellen-Fertigung entwickelt. Ihr neues Aufgabenfeld ist herausfordernd und zukunftsorientiert. Sie arbeiten an der Neu- und Weiterentwicklung unserer ther-

mischen Anlagen und Prozesse maßgeblich mit. Außerdem betreuen Sie Teilvorhaben in firmenübergreifenden Forschungs- und Verbundprojekten. Auf Fachmessen, Seminaren und Tagungen präsentieren Sie Rehm und knüpfen neue Kontakte. Darüber hinaus erarbeiten Sie Themen für internationale Veröffentlichungen und Präsentationen.



„Forschung ist Ihr Ding? Dann werden Sie Entwicklungsingenieur bei Rehm! Hier stoßen Ihre kreativen Ideen auf offene Ohren und Sie können an der Neu- und Weiterentwicklung innovativer Anlagentechnik direkt mitwirken.“

Aufgabengebiet

- > Neu- und Weiterentwicklung von thermischen Anlagen
- > Erstellung/Prüfung von Lastenheften
- > Betreuung von Forschungs- und Verbundprojekten
- > Besuch von Messen und Seminaren
- > Verfassen von Veröffentlichungen und Präsentationen

Anforderungen

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen oder Physik
- > Ausgeprägtes Verständnis für technische Prozesse und Interesse an Maschinen und technischen Lösungen
- > Kreativität und strukturiertes Vorgehen
- > Hohes Bewusstsein im Umgang mit sensiblen Daten und Ergebnissen
- > Englisch in Wort und Schrift

Innovative Technologie ist Ihre Welt?

Applikationsingenieur für Prozessentwicklung (m/w)

Welches Verfahren zum Löten, Tempern oder Beschichten ist für welche Applikation am besten geeignet? Oder wie kann ein spezifisches Temperaturprofil erstellt werden? Egal ob kompetente Beratung, Prozessdemonstration oder technische Schulungen – als Applikationsingenieur sind Sie für unsere Kunden Ansprechpartner in allen Fragen rund um die Prozess-

abläufe unserer Anlagen. Auf 460 m² werden in unserem modernen Technology Center Lötprozesse live erlebbar. Sie beraten unsere Kunden zu geeigneten Fertigungsverfahren und unterstützen sie bei Messungen, Auswertungen und der Optimierung ihrer Produktionsprozesse. Außerdem betreuen Sie unser modernes SMD Fertigungs- und Testequipment.



„Das Technology Center bei Rehm bietet Anwendern und Entwicklern optimale Rahmenbedingungen, Fertigungsprozesse zu evaluieren und zu optimieren.“

Aufgabengebiet

- › Betreuung des SMD Fertigungsequipments im Technology Center
- › Bedienung, Wartung und Instandhaltung der Systeme
- › Unterstützung der Anlagenweiterentwicklung und Prozessoptimierung
- › Kundenbetreuung bei Equipmenttests und Lötversuchen

Anforderungen

- › Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektronikfertigung
- › Basiswissen über die gesamte Wertschöpfungskette zur Herstellung von elektronischen Flachbaugruppen
- › Selbstständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- › Teamgeist, Flexibilität und Zuverlässigkeit

Experte für Visualisierungen. PC- und SPS-Programmierer (m/w)

Als Softwareingenieur im Bereich PC- und SPS-Programmierung vereinen Sie Kenntnisse aus den Bereichen Management und Informatik. Sie können analytisch und abstrakt denken und sind fit im Umgang mit Betriebssystemen, Datenbanken und Programmiersprachen. Bei Rehm entwickeln Sie zuverlässige Software-Konzepte für unsere Anlagentechnik. Sie sorgen mit Kreativität und Know-how für eine

optimale Visualisierung der Prozessabläufe und realisieren moderne Bedienkonzepte mit Touch-Oberfläche, die eine einfache und sichere Steuerung der Anlagen im Fertigungsalltag ermöglichen. Außerdem sind Sie kompetenter Ansprechpartner für kundenspezifische Software-Applikationen. Industrie 4.0 – Bei Rehm können Sie diese Entwicklung live mitgestalten.



„Die Visualisierungskonzepte von Rehm sind modern und innovativ. Vor allem die Entwicklung kundenspezifischer Software-Applikationen ist abwechslungsreich, macht Spaß und fordert neue Ideen und Kreativität.“

Aufgabengebiet

- > Programmierung von PC-basierten Anlagenvisualisierungen
- > Analyse, Design und Implementierung von spezifischen (MES) Schnittstellen
- > Entwicklung von Software-Komponenten im Bereich Automatisierungstechnik
- > Umsetzung und Inbetriebnahme kundenspezifischer Software-Applikationen
- > Pflege bestehender Softwarepakete

Anforderungen

- > Abgeschlossenes Informatikstudium
- > Sicherer Umgang mit Visual Studio (C++, C#) und WCF, WPF, ASP.Net
- > Erfahrung mit TCP/IP Netzwerkprotokollen und XML Formaten
- > Kenntnisse in branchenspezifischen Kommunikationsprotokollen
- > Spaß an eigenverantwortlicher Arbeit

Zukunftstrends umsetzen. SPS-Programmierer (m/w)

Die cleveren Softwarelösungen von Rehm Thermal Systems ermöglichen Kunden eine übersichtliche Bedienung der Anlagen und bieten praktische Tools zur Prozessanalyse und -dokumentation. Als SPS-Programmierer bringen Sie fundierte Kenntnisse und Erfahrung aus der Elektrotechnik, der SPS-Programmierung und der Inbetriebnahme von Anlagen mit. Sie erarbeiten Konzepte zur Softwaresteuerung

und setzen diese in der Programmierwelt um, damit unsere Anlagensoftware sicher und zuverlässig läuft. Im Team entwickeln Sie auch kundenspezifische Applikationen und sorgen für die korrekte Installation auf den Anlagen vor Ort. Da Rehm Kunden auf allen Kontinenten hat, sollten Sie bei Ihrer Arbeit reisebereit sein und über sichere Englischkenntnisse verfügen.

Aufgabengebiet

- › Programmierung und Inbetriebnahme von Anlagen
- › Entwicklung und Installation kundenspezifischer Software-Applikationen intern und extern
- › Pflege und Erweiterung bestehender Softwarepakete

Anforderungen

- › Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Elektrotechnik
- › Erfahrung in Elektrotechnik, SPS-Programmierung und Inbetriebnahme von Anlagen
- › Kenntnisse in der Softwareentwicklung unter BR-Automation Studio, TIA Portal oder CoDeSys
- › Sicherer Umgang mit Bussystemen wie CAN, RS485, RS232
- › Erfahrung mit Servo-Controller und Schrittmotoren



„Als SPS-Programmierer erwartet Sie ein vielseitiger Job bei einem der führenden Maschinenbauer. Wenn Sie gerne in einem technischen Umfeld arbeiten, sind Sie bei Rehm genau richtig!“

Alles im Fluss.

Ingenieur für Automatisierungs-/Produktionstechnik (m/w)

Sie sind ein Organisationstalent, erarbeiten gerne Strategien zur Verbesserung von betrieblichen Abläufen und haben einen Blick für's Detail? Im Bereich Automatisierungs-/Produktionstechnik arbeiten Sie an der Weiterentwicklung des Rehm Lean-Production-Systems und sorgen für einen reibungslosen Produktionsablauf. Durch die Verkettung arbeitsplatzübergreifender Prozessabläufe erstellen Sie Linien-Konzepte für die Vor- und Endmontage unserer

Anlagen. Durch die Gestaltung ergonomischer, ablaufoptimierter Arbeitsplätze vereinfachen Sie die Montagetätigkeiten für unsere Mitarbeiter. Sie sorgen für einen optimalen Materialfluss unter Anwendung von KANBAN und des FIFO Prinzips. Durch Ihre Organisationsstrategien entsteht eine höhere Produktivität im Unternehmen bei maximaler Wertschöpfung und gleichbleibend hoher Qualität.



„In Ihrem Arbeitsalltag bei Rehm erwartet Sie jeden Tag etwas Neues! Mit Ihren Organisationsstrategien sorgen Sie langfristig für eine höhere Produktivität und Wertschöpfung.“

Aufgabengebiet

- > Umsetzung von Prozessoptimierungen
- > Weiterentwicklung des Rehm Lean-Production-Systems
- > Erhöhung der Maschinenlaufzeiten und Unternehmensproduktivität
- > Planung von Maßnahmen zur Standzeiterhöhung von Verschleißteilen an Maschinen und Werkzeugen
- > Erstellen von technischen Dokumentationen

Anforderungen

- > Abgeschlossenes Studium als Maschinenbauingenieur mit Schwerpunkt Produktionstechnik oder Automatisierungstechnik
- > Berufserfahrung im Produktionsumfeld und Anlagenbau
- > Analytische, selbstständige Arbeitsweise
- > REFA-Kenntnisse sind von Vorteil
- > Englisch in Wort und Schrift

Weltweit im Einsatz. Serviceingenieur/-techniker (m/w)

Rehm Thermal Systems bietet exzellenten Service vor Ort – national und international. Als Serviceingenieur/-techniker bei Rehm können Sie technologisches Know-how und Kundennähe optimal verbinden. Nach einer gründlichen Einarbeitung sind Sie hauptsächlich für die Neuinstallation und Inbetriebnahme unserer Anlagen direkt beim Kunden vor Ort verantwortlich. Reparaturen, Umbaumaßnahmen und Wartungstätigkeiten runden Ihr Aufgabenspektrum ab. In Maschinen- und Prozessschulungen geben Sie Ihre Erfahrung und Ihr Wissen an das Bedien- und Prozesspersonal weiter. Da Rehm als international agierendes Unternehmen Kunden auf allen Kontinenten hat, sollten Sie Spaß am Reisen haben und über sichere Englischkenntnisse verfügen.



„Als Servicetechniker bei Rehm sind Sie für unsere Kunden kompetenter Ansprechpartner in allen technischen Fragen. Wünsche und neue Ideen aus der Beratung können Sie direkt weitergeben, sodass diese in die Entwicklung neuer Anlagenkonzepte einfließen.“

Aufgabengebiet

- > Inbetriebnahme und Installation unserer Anlagen beim Kunden vor Ort
- > Wartungs- und Serviceeinsätze weltweit
- > Durchführung und Betreuung von Maschinen-schulungen

Anforderungen

- > Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Maschinenbautechniker oder Studium der Elektrotechnik, jeweils mit Berufserfahrung im Bereich Elektronik/Maschinenbau
- > Sicherer Umgang mit Messgeräten
- > Kenntnisse in der Anlagentechnik und -mechanik
- > Teamfähigkeit und Reisebereitschaft
- > Flexible Arbeitszeiten
- > Englisch in Wort und Schrift

Alles im Überblick. Betriebswirt für Finanzen/Controlling (m/w)

Sie haben eine hohe Affinität zu Zahlen, erstellen Kalkulationen, haben überdurchschnittliche Kenntnisse in Excel und Anwenderwissen in SAP (CO, FI, SD, PS, PP, MM)? Außerdem behalten Sie in jeder Situation den Überblick? Dann werden Sie Teil unseres Controlling-Teams! Durch Ihre mehrjährige Berufserfahrung im Controlling eines Industrieunternehmens kennen Sie sich bestens mit der Erstellung von Monats- und Jahresabschlüssen sowie der

Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung aus. Ihre Projektanalysen und ermittelten Kennzahlen melden Sie regelmäßig an die Geschäftsleitung und tragen somit zu fundierten Entscheidungsprozessen bei.

Ihr logisches, unternehmerisches Denkvermögen ermöglicht Ihnen einen flexiblen und lösungsorientierten Umgang mit neuen Herausforderungen. Eine kommunikationsstarke Persönlichkeit rundet Ihr Profil ab.



„Im Controlling betrachten Sie interne Kostenaufstellungen und Kalkulationen aus verschiedenen Perspektiven. Mit Ihrem Know-how finden Sie im Team von Rehm stets die richtige Strategie und erarbeiten optimale Lösungen.“

Aufgabengebiet

- > Erstellen von Monats- und Jahresabschlüssen nach HGB sowie Vor- und Nachkalkulationen
- > Kostenarten- & Kostenstellenrechnung
- > Soll-Ist-Auswertungen aus dem Betrieb und Reporting an das Management
- > Ständige Optimierung des SAP-Controlling-Systems
- > Erstellung von Ad-hoc-Auswertungen

Anforderungen

- > Abgeschlossenes BWL-Studium/Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Controlling/Finanzen
- > Sehr gute Kenntnisse in SAP und sicherer Umgang mit MS-Office
- > Ausgeprägte Affinität für Zahlen
- > Unternehmerisches Denkvermögen
- > Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

Arbeiten unter besten Bedingungen. Rehm bietet Ihnen

- > Arbeiten in einem motivierten Team
- > Modernes Arbeitsumfeld
- > Leistungsgerechte Vergütung
- > Umfangreiche Sozialleistungen
- > Flexible Arbeitszeitmodelle
- > Betriebliche Altersvorsorge
- > Weiterbildungsmöglichkeiten und Schulungen
- > Technische Qualifikationskurse
- > Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch Elternzeit für Mütter und Väter, Teilzeitmodelle oder Homeoffice
- > Betriebliches Gesundheitsmanagement
- > Hauseigene Kantine



Global Player, international vernetzt.

Rehm Worldwide

Von Atlanta über Příbor bis Szendehely oder von Dongguan bis Guadalajara – wir unterstützen Kunden in allen Fragen rund um Sales und Service. Seit der Firmengründung im Jahr 1990 ist Rehm stetig auf Expansionskurs und entwickelte sich vom schwäbischen Mittelständler zum Global Player.

Service vor Ort ist uns sehr wichtig. Da unsere Kunden auf allen Kontinenten vertreten sind, haben auch wir früh begonnen international zu agieren und in neue Absatzmärkte und Ressourcen zu expandieren. In Europa haben wir Niederlassungen in Ungarn und Tschechien. 1999 gelang uns mit der Gründung von Rehm USA der Sprung nach Übersee.

Seit 2007 haben wir außerdem einen weiteren Produktionsstandort im chinesischen Dongguan und fertigen dort Systeme speziell für die Anforderungen des asiatischen Marktes.

2014 gründeten wir eine weitere Niederlassung in Mexiko, weil wir auch dort ein deutliches Interesse und Potential an neuester Reflow-Löttechnologie beobachten konnten. Heute sind wir mit insgesamt 26 Vertretungen in 24 Ländern weltweit präsent.

Trotz dieser Expansion setzt Rehm aber weiterhin auf den Standort Deutschland als Hauptfirmensitz. Von hier aus werden alle internationalen Aktivitäten koordiniert.

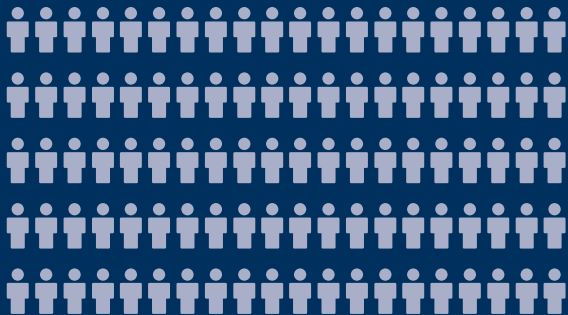
450

Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter
der **Rehm Gruppe** in

24 Ländern



4,5 x



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Ihr Kontakt zu Rehm

Sie suchen eine neue Herausforderung, sind engagiert und technikbegeistert? Dann werden Sie Teil des Teams und bewerben Sie sich bei Rehm. Wir fordern und fördern Leistungsbereitschaft, selbstständiges Arbeiten sowie ein Höchstmaß an Kompetenz und Verantwortung. Wir freuen uns auf neue Mitarbeiter, die mit Spaß und Leidenschaft aktiv den Wachstumskurs von Rehm Thermal Systems voranbringen – national und international. Gehen Sie einen Schritt höher auf Ihrer Karriereleiter!



Joachim Erhard

C.A.O. Chief Administrative Officer
C.H.R.O. Chief Human Resource Officer

T +49 (0) 73 44 - 96 06 531

F +49 (0) 73 44 - 96 06 525

j.erhard@rehm-group.com



Natalie Werner

Personalreferentin

T +49 (0) 73 44 - 96 06 643

F +49 (0) 73 44 - 96 06 525

n.werner@rehm-group.com



Unsere aktuellen Stellenangebote
finden Sie unter:

<http://www.rehm-group.com/de/karriere>



THERMAL SYSTEMS

Rehm Thermal Systems GmbH

Leinenstrasse 7

89143 Blaubeuren, Germany

T +49 73 44 - 96 06 0 | F +49 73 44 - 96 06 525

info@rehm-group.com | www.rehm-group.com