

EMR TECHNIKER:IN (M/W/D)

Zur tatkräftigen Unterstützung unserer erfolgreichen Teams zur Herstellung metallurgischer Produkte suchen wir Sie am Standort Unterneukirchen/Hart zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **EMR Techniker:in (m-w-d)**

Was wir bieten

- eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit guten Möglichkeiten der beruflichen und persönlichen Weiterbildung
- eine leistungsgerechte Vergütung nach Chemietarif mit 37,5 Stundenwoche
- bis zu 35 freie (Urlaubs-)Tage zur Erholung im Jahr
- Weihnachts-/Urlaubsgeld
- außertarifliche Zulagen
- jährliche Gehaltsüberprüfungen
- betriebliche Altersversorgung sowie Lebensarbeitszeitkonten
- Essenszuschüsse
- Gesundheitsangebote
- werksärztliche Versorgung
- attraktive Mitarbeitendenvergünstigungen bekannter Marken & Anbieter

Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung der elektro-, mess- und regeltechnischen Einrichtungen der zugewiesenen Produktionsanlagen am Standort
- Verantwortliche Leitung und effiziente Abwicklung von Projekten im Rahmen von Investitionen, Instandhaltungsarbeiten oder technischen Änderungen bzw. Störungen
- Analyse von Störungen und Schäden an den Produktionsanlagen
- Nachbeschaffung, Rahmenvertragsabrufe und Disposition von Ersatzteilen aus dem Technischen Lager bzw. in enger Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Angebotseinholung zur Vergabe von Reparaturmaßnahmen und Ersatzteilerfertigungen
- Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung, Material- und Terminplanung sowie Koordination der Arbeiten für interne Mitarbeiter und externe Firmen
- Verantwortlich für die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, Regeln, Richtlinien und Verordnungen in Bezug auf seinen Aufgaben- und Zuständigkeitsbereich
- Mitwirkung bei Ereignisanalysen, VV's, Neu- und Umbaumaßnahmen sowie Audits
- VI-Pläne erstellen und Durchführung überwachen
- Steuerung und Koordination von TÜV Prüfungen
- Erstellen und Pflege der Ex- Dokumentation für die Ex gekennzeichneten Anlagen sowie die Überprüfung der geforderten Schutzmaßnahmen
- Planung der elektrotechnischen Prüfungen nach BG Vorschriften
- Spezifikation, Auswahl, Konfiguration, Installation und Überwachung von Feldgeräten für den anlagenspezifischen Einsatz
- Änderungen im Leitsystem Siemens PCS7 und Siemens S7 TIA Portal sowie Abbilden der Anlagen im Siemens WIN CC
- Umsetzung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz

Was Sie mitbringen

- Meister:in oder Techniker:in mit Berufserfahrung Fachrichtung Betriebstechnik
- Grundkenntnisse in CAD/CAE
- Anwenderkenntnisse in SAP
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Sicherheitsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket