

SÜDEN IST ... FÜR QUALITÄT UND LEBENSFREUDE ZU ARBEITEN!



WIR SUCHEN SIE ALS ELEKTRONIKER/-IN BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)



DAS ERWARTET SIE

- » Sie begleiten die technische Betriebsversorgungs- und Produktionsanlagen in einer mittelständischen Brauerei
- » Sie wirken bei der Störungssuche mit und beseitigen diese
- » Durchführungen von Umbauten / Anpassungen an Anlagen sowie aktuelle Dokumentation
- » Sie führen regelmäßig Anlagen-Wartungen und Überwachungen von Versorgungsanlagen sowie der Gebäudeleittechnik durch
- » Mitarbeit- und Unterstützung des TPM-Teams



DAMIT ÜBERZEUGEN SIE UNS

- » Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung und Berufserfahrung
- » Gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung Siemens S5/S7/TIA, der zugehörigen Bus-Systeme (Profibus, Profinet), HMI-Software (WinCC flexible) sowie in elektrischen Antriebssystemen (Danfoss, SEW) und der Mess- und Regeltechnik
- » Erfahrung im Lesen von CAD-, Anlagen-, Elektro- und Pneumatikplänen
- » Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit sowie technischen Bereitschaft außerhalb der Arbeitszeit



DAS SIND WIR

Fürstenberg ist die traditionsreichste Brauerei in Baden-Württemberg, denn seit 1283 steht der Name Fürstenberg für die hohe Kunst, Biere mit Charakter zu brauen - weit über den Süden hinaus. Als Teil der Paulaner Brauerei Gruppe, einer der erfolgreichsten Brauereigruppen in Deutschland, bieten wir unseren Mitarbeitern ein vielfältiges und zukunftsorientiertes Umfeld. Wir suchen Mitarbeiter, die unseren Anspruch teilen, immer besser zu werden - Menschen, die mit Teamgeist, Leidenschaft und Charakter unser Unternehmen weiter voranbringen.



WIR BIETEN

- » Haustrenk, Corporate Benefits sowie betriebliche Mitarbeiterveranstaltungen
- » Zuschuss in die Pensionskasse
- » Entlohnung nach Tarif
- » 38h Woche



INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Fürstlich Fürstenbergische Brauerei GmbH & Co. KG
Dagmar Zimmermann
Postplatz 1-4, 78166 Donaueschingen
bewerbung@fuerstenberg.de



...REINE
CHARAKTER
SACHE