

## Elektroniker für Anlagen- oder Betriebstechnik (m/w/d)

Kennziffer 33.2022



### Ihre Aufgaben:

- Elektr. Installation und Verkabelung unserer industriellen Reinigungsanlagen am Standort in Filderstadt
- Installationsplanung und Anschluss sämtlicher Leistungsverbraucher (Motoren, Heizungen etc.), Steuerungstechnik/Sensorik in unseren Anlagen nach Schaltplan
- Elektr. Inbetriebnahme und E/A-Kontrolle der Verkabelung inkl. Fehlersuche
- Inbetriebnahmebegleitung in unserer Fertigung in Filderstadt
- Messungen nach DIN EN 60204-1
- Umgang mit neuester Technik in einem innovativen, zukunftssicheren Umfeld

### Ihr Profil:

- Elektrotechnische Ausbildung (z. B. Elektroniker für Anlagentechnik/Betriebstechnik, Industrieelektriker oder Elektriker aus dem Handwerk o. ä.)
- Gewissenhaftigkeit und Flexibilität
- Interne Weiterbildungsmöglichkeiten bis zum Elektromeister, Techniker oder EPLAN-Konstrukteur möglich

### Was wir Ihnen bieten:

- Ein mittelständisches, seit über 50 Jahren etabliertes und international agierendes Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau mit sehr gutem Betriebsklima und guter Verkehrsanbindung im Großraum Stuttgart
- Eine flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege sowie Raum für Mitgestaltung und Weiterentwicklung
- Ein tarifgebundenes Unternehmen mit attraktiven Gehältern und flexiblen Arbeitszeiten ohne Kernzeit
- Eine Vielzahl an Sozialleistungen wie bspw. Kantine, Wasserspender, Betriebsarzt, Gesundheits- und Sportangebote (z. B. Massage) altersvorsorgewirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge, Zuschuss zu den öffentlichen Verkehrsmitteln, kostenfreie Parkplätze, Zuwendungen bei Jubiläum/Hochzeit/Geburt, Kinderferienbetreuung im Sommer

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (eine PDF-Datei) an [karriere.filderstadt@ecoclean-group.net](mailto:karriere.filderstadt@ecoclean-group.net)

Sie möchten mehr zum Unternehmen erfahren? Besuchen Sie unsere Website [www.ecoclean-group.net](http://www.ecoclean-group.net) sowie unseren [YouTube-Kanal](#) und erleben Sie Ecoclean live!