

Elektrofacharbeiter für Gerätebau im Kleinteilbereich (m/w/d)

Die NB Technologies GmbH (NBT) ist ein Technologieunternehmen und sucht für ihren stark wachsenden Bereich Medizintechnik am Standort Frechen engagierte neue Mitarbeiter.

Am Standort Frechen beschäftigen wir uns mit der Montage von elektromechanischen Baugruppen und Komponenten für die Medizintechnik.

Wir stellen ab sofort ein:

Elektrofacharbeiter f. Gerätebau im Kleinteilbereich (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich

- Vorbereitung der Einzelkomponenten für den Zusammenbau
- Montage von Einzelkomponenten lt. Stückliste und Zeichnung zu einer Baugruppe sowie elektrische und mechanische Funktions- und Dichtheitsprüfung
- Dokumentation der gefertigten Baugruppe lt. Prüfvorschrift
- Endmontage von Messgeräten mit den vormontierten Baugruppen (Verschlauchung, Leiterplattenmontage inkl. Verdrahtung bzw. Verkabelung des Gerätes lt. Arbeitsplan)
- visuelle Sichtkontrolle sowie Prüfung des montierten Gerätes auf Funktion und Dichtheit lt. Herstellervorschrift und Prüfvorschrift

Sie bringen mit

- abgeschlossene Ausbildung mit LAP im elektrischen Bereich (Mechatronik, Prozessleittechnik, Elektromechanik o.ä.)
- Berufserfahrung im Bereich Zusammenbau und Qualitätsprüfung von Vorteil
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise nach Schaltschemen und Schaltplänen
- genaue und zuverlässige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit, Engagement und Begeisterung
- Bereitschaft zum Schichtbetrieb
- Führerschein wünschenswert

Wir bieten

- vielseitige, herausfordernde Aufgabengebiete
- flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Gehalt ca. 2.500Euro als Verhandlungsbasis

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per e-mail an dembny@nb-technologies.de oder per Post an NB Technologies GmbH, Astrid Dembny, Fahrenheitstr. 1, 28359 Bremen. Ihre Fragen zu diesem Stellenangebot beantwortet Ihnen gerne Frau Astrid Dembny unter der Telefonnummer +49 (0)421 244 5810.

Stellenangebot_Elektrofacharbeiter für Gerätebau im Kleinteilbereich.pdf