

Ideen für die Mobilität der Zukunft

Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechnergesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung von Batteriesystemen. Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren.

Rund 250 Kolleginnen und Kollegen arbeiten an den Standorten in Deutschland, USA, Italien und Indien, um für unsere Kunden maßgeschneiderte und passgenaue Lösungen zu entwickeln und mit zukunftsweisender Technologie ein führender Anbieter in diesem Markt zu sein.



**ANSPRECH-
PARTNER**

MANUELA VOLZ
jobs@digatron.de

Einkäufer (m/w/d)

WIR BIETEN DIR

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem sehr erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- flexible Arbeitszeiten (37,5 Std./Woche)
- mobile Arbeit
- 30 Tage Urlaub
- ein individuelles Schulungs- und Weiterbildungsangebot

DEINE AUFGABEN

- Lieferantenauswahl und -betreuung
- Verhandlung von Preisen, Verträgen und Zahlungsbedingungen
- Lagerbestandsermittlung/ Inventuren
- Bestellüberwachung und Reklamationen bearbeiten
- Rechnungsprüfung/ Mahnwesen abwickeln
- Stammdatenpflege
- Ansprechpartner für Anfragen von Kunden und Mitarbeitern

DEINE QUALIFIKATIONEN

- abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- gute Kenntnisse in Windows und MS-Office Anwendungen
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- unternehmerisch-strategisches Denken
- Durchsetzungsvermögen
- hohes Verantwortungsbewusstsein sowie Verlässlichkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sende uns deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe deiner Gehaltsvorstellung und deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an jobs@digatron.de. Für Rückfragen steht dir Frau Manuela Volz unter +49-241-16809-2413 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter www.digatron.de

