

acta – Personaldienstleistungen GmbH sucht im Auftrag eines großen deutschen, mittelständischen - mit mehr als 1000 Mitarbeitern - bundesweit tätigen Gebäudetechnik – Unternehmens qualifizierte Mitarbeiter (m/w).

Zur Erweiterung des Leistungsportfolios für Bestands- und Industriekunden in den TGA- Bereichen „Dezentrale Energieerzeugung“, „Reinraum- bzw. Raumlufttechnik“ sowie „Kältetechnik“ suchen wir, in den Bundesländern Hamburg, Niedersachsen, Hessen, Sachsen und Bayern, für den Aufbau und Ausbau eigenständiger Profitcenter, zum nächstmöglichen Termin, Führungs- und Fachkräfte.

Für die weitere erfolgreiche Expansion und zur strategischen Ausrichtung unseres Auftraggebers suchen wir:

- Spartengeschäftsführer/Bereichsleiter (m/w) für die Bereiche RLT/Kälte/Energietechnik
- Assistenz (m/w) für die Geschäftsführung/Bereichsleitung

- Projektingenieure (m/w) Energieversorgung/Energieerzeugung
- Projektingenieure (m/w) RLT
- Projektingenieure (m/w) Kälte
- Teilprojektleiter (m/w) EE/RLT/Kälte
- Bauleiter / Bauleitende Obermonteure (m/w) für den Bereich EE/RLT/Kälte
- Monteure (m/w) für den Bereich EE/RLT/Kälte
- Projektkaufleute (m/w) für den Bereich Technische Gebäudeausrüstung (M+E)

- Leiter Service / TGM (m/w) für den Bereich EE/RLT/Kälte
- Servicetechniker (m/w) für den Bereich RLT und Kälte
- Servicetechniker (m/w) für den Bereich Service/Wartung/Inbetriebnahme
- Servicetechniker (m/w) Elektro- und MSR-Technik
- Servicemonteure (m/w) für den Bereich (M+E)

- Programmierer / Inbetriebnahmetechniker (m/w) Gebäudeautomation / MSR-Technik
- Leiter Konstruktion / TB (m/w)
- Konstrukteure / technische Zeichner CAD/MicroStation (m/w)
- Leiter Kalkulation (m/w) für den Bereich Technische Gebäudeausrüstung (M+E)
- Kalkulatoren (m/w) für den Bereich Technische Gebäudeausrüstung
- Einkäufer (m/w) für den Bereich Technische Gebäudeausrüstung

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte, ausschließlich schriftlich, an:

acta – Personaldienstleistungen GmbH
Herrn André Trost
Karl-Liebknecht-Straße 26
07749 Jena