

## AC-Bauleiter\*in (m/w/d)

📍 Neustadt an der Aisch | ⌚ ab sofort | ⚡ Vollzeit

### Warum Phasenwerk?

Wir planen und realisieren Photovoltaik- und Energiespeicherprojekte – und gestalten so die Energiewende aktiv mit. Werde Teil eines Teams, das Zukunft baut und das seit über 9 Jahren!

### Deine Aufgaben:

- ✓ Baustellenvorplanung & Arbeitsvorbereitung (Abläufe, Material, Terminierung)
- ✓ Vor-Ort-Besichtigungen zur Prüfung der Gegebenheiten vor Baustellenbeginn (Zählerschrank/UV, Leitungswege, Netzanschluss, Montageorte, Sicherheit)
- ✓ Teamplanung & Koordination der AC-Montage-Teams inkl. Aufgabenverteilung
- ✓ Kundenabstimmung vor Ort und telefonisch (Termine, technische Klärungen, Übergaben)
- ✓ Abstimmung mit Projektleitung sowie Schnittstellenmanagement zu DC/Mechanik und ggf. Netzbetreiber
- ✓ Elektrotechnische Tätigkeiten auf der Baustelle (AC-Anschluss, Erweiterungen/Anpassungen, Messungen, Inbetriebnahmevorbereitung)
- ✓ Qualitätssicherung & Dokumentation (digitale Baustellendoku, Mess-/Prüfprotokolle nach Normen und Vorschriften)

### Dein Profil:

- ✓ Abgeschlossene Qualifikation als Elektromeister\*in, staatl. geprüfter *Technikerin* (Elektrotechnik)
- ✓ Erfahrung in AC-Installation und Baustellenkoordination, idealerweise in PV-/Speicher-/Energiemanagement-Projekte
- ✓ Organisationstalent, strukturierte Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein
- ✓ Sicheres Auftreten bei Kund\*innen und im Team, klare Kommunikation
- ✓ Eigenverantwortliches Arbeiten, selbstständig und sorgfältig
- ✓ Führerschein Klasse B

### Deine Benefits bei uns:

- ✓ Unbefristeter Arbeitsvertrag
- ✓ Firmenwagen (inkl. Privatnutzung)
- ✓ Flexible Arbeitszeitgestaltung
- ✓ Attraktives Vergütungsmodell
- ✓ Parkplatz direkt vor der Tür
- ✓ Betriebliche Zusatzleistungen (private Kranken- und Rentenzusatzversicherung) uvm.

### Jetzt bewerben:

Schick uns deine Unterlagen an [bewerbung@phasenwerk.de](mailto:bewerbung@phasenwerk.de) – wir freuen uns auf dich! Für Rückfragen kannst du dich gerne an Frau Ivy Flauger wenden.

### Das Phasenwerk-Team