

Ausbildungsablauf

Dauer 3 1/2 Jahre	1 1/2 Jahr	Grundausbildung ➤ IKL ➤ Lehrgänge	Berufsschule Der Berufschulunterricht findet in Sondershausen und Erfurt im Blockmodell statt.
	Zwischenprüfung		
2 Jahre	fachspezifische Ausbildung Vertiefung berufsspezifischer Fachkenntnisse ➤ Fachabteilungen SBN		
	Abschlussprüfung		



ELEKTRIKER m/w



Ihre Ausbilder:



Leitung
Rainer Siebold



Thomas Gottwald

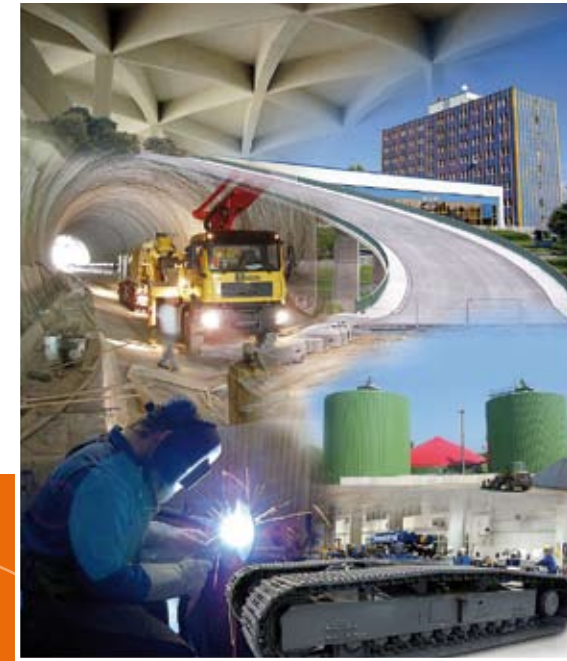


Kai Krauthöfer



Bernd Meyer

SCHACHTBAU NORDHAUSEN



Ausbildung zum
ELEKTRIKER m/w

Bewerbungen an:

SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH

Frau Regina Andel
Industrieweg 2a
99734 Nordhausen
Tel. 0 36 31/632-312



Ein Unternehmen der BAUER Gruppe

SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH

Aus einem traditionellen Bergbauspezialdienstleister haben wir uns seit der Wiedervereinigung Deutschlands 1990 zu einem modernen, international ausgerichteten Technologieunternehmen mit Sitz im Herzen Deutschlands entwickelt.



So erbringen wir heute national und international mit unseren kompetenten und motivierten Mitarbeitern technisch anspruchsvolle Leistungen in unseren Geschäftsfeldern:

- Maschinenbau
- Ingenieurbau
- Untertagebau
- Rekonstruktion
- Umwelttechnik

■ **Begeistert für Fortschritt.**

Was erwarten wir von Ihnen?

- Realschulabschluss
- gute Leistungen in Mathematik, Physik und WiSo
- Technisches Verständnis
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches Denkvermögen
- Persönliches Engagement
- Belastbarkeit, Flexibilität
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Montagebereitschaft

■ Was macht er/sie?

Elektroniker/Elektronikerinnen montieren Anlagen der Energieversorgungstechnik, der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand. Darüber hinaus betreiben sie die Anlagen selbstständig. Ferner werden sie in der Maschinenbaumontage eingesetzt.



■ Perspektive?

Nach erfolgreicher Ausbildung zum Elektroniker/zur Elektronikerin bestehen große Chancen als Facharbeiter übernommen zu werden. Nach dem Sammeln praktischer Erfahrungen ist für motivierte Mitarbeiter die Möglichkeit gegeben sich zum Vorarbeiter weiterzuentwickeln und sich zum Meister oder Techniker zu qualifizieren.



Inhaltliche Schwerpunkte

- Lesen, Anwenden und Erstellen technischer Unterlagen
- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Installieren und Inbetriebnahme von elektrischen Systemen
- Installation und Konfiguration von IT - Systemen
- Instandhalten von elektrischen Anlagen und Systemen
- Beurteilen der Sicherheit von Anlagen und Betriebsmitteln
- Anschlagen, Sichern und Transportieren