

„WAS MACHT EIGENTLICH ...?“

Ralf Meintrup – Elektroniker für Betriebstechnik

Bislang haben wir im HB-Kurier die Berufsbilder eines Schweißers in der Maschinenfabrik, eines Industriemechanikers Produktions- und Fertigungstechnik in der Drahtweberei sowie einer Projektdis-

ponentin in der Maschinenfabrik vorgestellt. In der aktuellen Ausgabe stellen wir einen Elektroniker für Betriebstechnik in der Drahtweberei vor.

Ralf Meintrup: „Der Beruf ist enorm vielseitig mit ständig wechselnden Herausforderungen.“



- Profil:** Ralf Meintrup
43 Jahre
Mitarbeiter der Drahtweberei
- seit 2000 im technischen Service der Drahtweberei
 - seit 26 Jahren bei HAVER & BOECKER tätig

Ausbildung:

- Realschulabschluss
- 1992 bis 1995 erste Ausbildung bei HAVER & BOECKER zum Industriemechaniker – Maschinen- und Systemtechnik
- 1995 bis 1996 Bundeswehr
- 1996 bis 1999 zweite Ausbildung bei HAVER & BOECKER zum Energieanlagenelektroniker

Was hat Sie bewogen, die Berufskombination des Industriemechanikers und des Energieanlagenelektronikers (heute Elektroniker für Betriebstechnik) zu erlernen?

„Während meines Schülerpraktikums bei Hammelmann habe ich Einblick in das Berufsfeld des Industriemechanikers erhalten und meine Begeisterung für Metall entdeckt. Elektronik und Mechanik haben mich früh fasziniert. Beide Berufsfelder greifen ineinander. Als ich meine erste Ausbildung begonnen habe, gab es den Beruf des „Mechatronikers“ noch nicht. HAVER & BOECKER bot damals aber bereits eine Ausbildungskombination an, wie ich sie gewählt habe. Heute

werden Auszubildende in diesem Bereich auch mitgenommen auf Montage. Das finde ich gut, weil es einen praktischen Eindruck vermittelt über die späteren Tätigkeiten eines Monteurs.“

Welche Tätigkeiten haben Sie im erlernten Beruf bislang ausgeübt?

„Nach dem Abschluss meiner Ausbildungen habe ich meine Tätigkeit im technischen Service der Drahtweberei begonnen. Das war ein „Sechser im Lotto“: Die Arbeit ist enorm vielseitig und birgt jeden Tag Neues. Das reicht von der Installation und Instandhaltung der

Betriebstechnik/Betriebselektrik, über die Infrastruktur der Netzwerktechnik und den Schaltschrankbau bis hin zur Gebäudetechnik. Bei Montageeinsätzen habe ich die Tochtergesellschaften der Drahtweberei in Kanada, Belgien und Weißrussland kennengelernt. Der Schwerpunkt meiner Tätigkeiten liegt im Bereich der Betriebstechnik. Dazu zählt unter anderem die Netzwerkverteilung durch den gesamten Betrieb. „Industrie 4.0“ bedeutet viel Arbeit für uns. Um die Produktion nachhaltig zu dokumentieren, binden wir alle Maschinen ins Netzwerk ein.“

Gibt es besondere Herausforderungen?

„Als Elektroniker für Betriebstechnik begleite ich Projekte eigenständig von A bis Z: vom Erstellen eines Schaltplans über die Installation bis zur Inbetriebnahme. Zu unserem Team im technischen Service zählen auch Industriemechaniker. Die Kommunikations- und Dienstwege zwischen den beteiligten Kollegen und den Vorgesetzten sind in der Regel kurz. Wir ergänzen und unterstützen uns, das ist ein tolles Miteinander.“

Welche Fortbildungsmöglichkeiten haben Sie bislang ergriffen?

„Ich habe einige Fortbildungen gemacht zur Gebäudedatenerfassung und zum Gebäudemanagement.“

Welche beruflichen Perspektiven und Ziele haben Sie?

„Mein Beruf und mein berufliches Umfeld bei HAVER & BOECKER gefallen mir sehr gut. Jeder ist ein wichtiges Glied im System. Es bereitet mir Freude, die vielseitigen Tätigkeitsfelder als Elektriker in der Drahtweberei an unsere Auszubildenden weiterzugeben.“

Judith Ahlke



ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg Beckum

Eignungsprofil: Interesse an elektronischen Systemen; Sorgfalt, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit; handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

Perspektiven bei HAVER & BOECKER:

vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Schaltschrankbau, Installation und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen, Steuerungs- und Regelungstechnik, Prüffeld; Bei entsprechender Weiterbildung Einsatz im technischen Kundendienst; Aufstiegschancen zum Meister oder Techniker; mit Hochschul-/ Fachhochschulreife kann ein Studium absolviert werden; weitere Aufstiegsmöglichkeiten bei entsprechender Weiterbildung