

Ausbildungsnachweis für

Name: _____

Vorname: _____

geboren am: _____

Wohnort: _____

Fernmeldeamt: FA 2 NürnbergBeginn der
Ausbildung: 01.09.1984Ende der
Ausbildung: 31.08.1987

Name:

Ausbildungsabschnitt: II / 1a Schalt- u. MontagearbeitenBerichtszeitraum: vom 29.08. bis 08.09.85

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
<u>Do. 29.08.</u>	<u>Unterricht Ma: Funktionen</u>
	<u>Unterricht Fk: Wiederholung 1. Lehrj.</u>
	<u>Grundsicherungen OB u. ZB</u>
	<u>Labor: Frequenzbestimmungen</u>
	<u>Uw: Schraubübung</u>
<u>Fr. 30.08.</u>	<u>Unterricht Fk: Te Ap 79, Baugruppen, Strom-</u>
	<u>preise, Gg, Funkenlöschkreis</u>
	<u>Übungen: Spannungsquellen</u>
	<u>Uw: Te Ap 79</u>
	<u>Schraubübung: Bauteile angebracht</u>
<u>Mo. 02.09.</u>	<u>Unterricht Fk: Begriffe: Kurzwahl, Direktwahl,</u>
	<u>Zielwahl, Notizbuchfunktion, Rauhören,</u>
	<u>Freisprechen, GbAnz</u>
	<u>Schraubübung: Kabel eingelegt</u>
<u>Di. 03.09.</u>	<u>Schraubübung: Drähte eingeschaltet</u>
	<u>1. Schaltung entstört</u>
<u>Mi. 04.09.</u>	<u>Unterricht AB: Dienstverhältnisse bei der DBP</u>
	<u>Unterricht Fk: Dämpfungsschaltung, VL,</u>
	<u>Komplette Nachbildung, Display, Erdung</u>
	<u>Te Ap 792; Sport</u>
	<u>Drähte ausgeformt u. Schaltung abgebaut</u>
	<u>2. Schaltung entstört</u>
<u>Do. 05.09.</u>	<u>Unterricht Ma: Funktionen</u>
	<u>Unterricht Fk: Zusatzeinrichtungen allg.</u>
	<u>Art AWAD 1/2</u>
	<u>Labor: Messen von Wechselspann versch. Kurven-</u>


Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Do: 05.09.	formen Usw.: 2 Fe HA's (VL) 2 Fe HA's (VL) Bauteile angebracht
Fr: 06.09.	Unterricht Fk: GbAnz GBu und FF, AWADO 1/2 Übungen: Spannungsteiler 2 Fe HA's (VL) fertiggestellt u. abgebaut A3-Schaltung Bauteile angebracht

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:		Gesehen:	
<u>13.09.85</u>		<u> </u>	<u> </u>
(Datum)	(Auszubildender)	(Datum)	(Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	13.09.85	
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

Name:

Ausbildungsabschnitt: II / 1a Schalt- u. MontagearbeitenBerichtszeitraum: vom 09.09. bis 15.09.85

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
<u>Mo. 09.09.</u>	Unterricht Fk: GbAnz 68 v und 77, TWB 82 Apparat 2 Leitungen 786 3. Schaltung entstört A2-Schaltung mit WS aufgebaut
<u>Di. 10.09.</u>	A2-Schaltung mit WS fertiggestellt u. abgebaut Uw: A3-Schaltung Funktions- u. Leistungsmerkmale
<u>Mi. 11.09.</u>	FeAp mit GbAnz Schaltung aufgebaut Schaltung GbAnz als Tisch- u. Wandgerät fertiggestellt u. abgebaut; Unterricht Fk: Wiederholung Unterricht AB: Dienstverhältnisse für Beamten bei der DBP 4. Schaltung entstört
<u>Do. 12.09.</u>	Unterricht Ma: Funktionen Unterricht Fk: Aufsichtsarbeit Labor: Wiederholungsaufgaben A2-Schaltung mit AWADo 1 auf- u. abgebaut
<u>Fr. 13.09.</u>	Prüfungsschaltung Unterricht Fk: Rückgabe u. Besprechung der Aufsichtsarbeit Übungen: Spannungsteiler Berichtsheft geschrieben Aufräumarbeiten

Name:

Ausbildungsabschnitt: BerufsschuleBerichtszeitraum: vom 16.09.85 bis 29.09.85

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 16.09.	D: Überblick über den Stoff der 11. Klasse FR: Stundenplan Ft: Wiederholung 10. Klasse
Di. 17.09.	Fz: ausgefallen Rel: Autorität u. Gehorsam Fr: Eingangstest, Zehnerpotenzen Ft: Kondensatoren u. Induktoren (Schaltvorgänge) pFk: 1. Einführung, Hinweise auf Unfallgefahren
Mi. 18.09.	D: Die Freie Welle; Wie erstelle ich ein Referat Sk: Einführung in die Politik pFk: Ossi- Bedienungselemente Sport: Gymnastik; Handball
Do. 19.09.	Rel: Autorität u. Gehorsam Sk: Betroffenheit von pol. Entscheidungen / Nachkontrolle Ft: Erzeugnisse von sinusförmigen Spg pFk: Gleichspg-messung mit dem Ossi
Fr. 20.09.	Ft: Kenngrößen von Wechelspg pFk: Wechelspg-messung mit dem Ossi Fz: Gewinde
Mo. 23.09.	Sk: Wahlen I / Die Walle Fr: Bestimmung von Ossi-Darstellungen; Winkelfunktionen Ft: Liniens- u. Zeigerdiagramm Fz: Abwicklungen; Konstruktion einer Sinuskurve
Di. 24.09.	Rel: Gewalt in der Erziehung Fr: Aufgaben zu Winkelfunktionen Ft: Die ideale Spule in Wechelspg pFk: Frequenzbestimmung mit dem Ossi

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mi. 25.09.	pFK: Messung von Frequenzen mit dem Osz D: Das Exzerpieren eines Textes Sk: Wahlsysteme / Wahlkampf Sport: Frisbee
Do. 26.09.	Rel: Gewalt in der Erziehung D: Besprechung der Exzerpte / Disk. Umwelt u. Auto H: Der ideale Kondensator an Wechselspg / Blindleistung pFK: Frequenzbestimmung mit Lissajous Figuren
Fr. 27.09.	H: R-L an Wechselspg / Wechselstromleistungen pFK: Auswertung zu Frequenzbestimmung mit Lissajous-Fig. Fz: ausgefallen

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:		Gesehen:	
08.10.85		✓	
(Datum)	(Auszubildender)	(Datum)	(Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	11.11.85	<i>[Signature]</i>
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

Name:

Ausbildungsabschnitt: BerufsschuleBerichtszeitraum: vom 30.09 bis 13.10.1985

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 30.09.	Sk: Der Bundestag 1. Ex Fr: Aufgaben zu Schaltungen am Wechselspg; Ft: R-L parallel; R-C in Reihe; 1. Ex Fz: Sinusfunktion, Kurve, Ermittlung der Funktionswerte
Di. 01.10.	Rel: Kindheit des J. B. Fr: Aufgaben zu Schaltungen am Wechselspg Ft: R-C parallel pFk: Strombestimmung mit dem Osz
Mi. 02.10.	D: Gegenstandsbeschreibung Sk: Besuch der Ausstellung „Münchener Gesetze u. Prozesse“ pFk: Messungen von verschiedenen Spannungsbildern mit dem Osz Sport: Dauerlauf, Federball, Fußball
Do. 03.10.	Rel: Folgen der Gewaltentziehung, 1. Ex D: Vorgangsbeschreibung Ft: Schaltungen mit L-C und R pFk: Messungen von versch. Spannungsbildern mit dem Osz
Fr. 04.10.	Ft: vorgeholt am 27.09.85 pFk: Spule an Gleich- u. Wechselspg Fz: Leistungskurven
Mo. 07.10.	Sk: Der Gesetzgebungsprozess Fr: Übungen zum Zeigerdiagramm Ft: 1. Ex; Kompensation Fz: Leistungskurven
Di. 08.10.	Rel: Das Sorgentelefon der Kinder; Kinder im AT; Jesus u. d. Kinder Fr: Aufgaben zur Kompensation und zum Drehstrom Ft: Drehstrom pFk: Induktion Blindwiderstand in Abhäng. von der Frequenz

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mi. 09. 10.	pFk: Indukt. Blindwiderstand in Abhäng. von der Spulenwindungszahl u. Eisenkern D: Funktionsbeschreibung Sk: Die Bundesregierung Sport: Gymnastik, Volleyball
Do. 10. 10.	Rel: "Tschick die keine Bilder" Film D: 1. Schulaufgabe Ft: Die Verketzung; Der Transformator I; Aufbau u. Wirkungsweise pFk: Test
Fr. 11. 10.	Ft: Bauformen von Transformatoren pFk: Phasenverschobene Schwingungen Fz: Schalenkörper u. mit Schalenkern

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:		Gesehen:	
<u>11.10.1985</u>		✓	
(Datum)	(Auszubildender)	(Datum)	(Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	15.11.85	<i>[Handwritten Signature]</i>
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

Name:

Ausbildungsabschnitt: 1/4 SM / Fernsprechartörung

Berichtszeitraum: vom 14.10. bis 27.10.85

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 14.10.	Uw: Schaltung Fd ADo-Anlage ohne Abschaltung Nagelübung angefertigt
Di. 15.10	Unterricht AB: Beamtenverhältnis, Ernennung Unterricht Fk: NStAnl, allgemeine Bedingungen Regel - ... , Ergänzungsausstattung, Zusatz- einrichtungen Schaltung Fd angefertigt
Mi. 16.10	Unterricht Ma: Quadratische Funktionen Unterricht Fk: Begriffsbestimmungen von NStAnl Labor: Diodenberemlinien Prüfungsschaltung angefertigt
Do. 17.10	Unterricht Übungen: Kapazitätsberechnung an Gleichstrom Unterricht Fk: Leistungsmerkmale von NStAnl, Spert; Uw: zu Schaltung Fd ADo-Anlage über Stempunkt Prüfungsschaltung fertiggestellt
Fr. 18.10.	Unterricht Fk: Leistungsmerkmale von NStAnl, ZSP, Behandlung eines MOS-Bausteins; Baugruppen Uw: Einzeichnen von Drähten in das Rohnetz Schaltung Fd angefertigt
Mo. 21.10	Familienheimfahrt
Di. 22.10.	Unterricht AB: Ernennung, Rechtliche Stellung Uw: Stromlaufplan von FeAp 2L Schaltung Fd fertiggestellt, Fc angefertigt Uw: ADo-Anlage mit wahlweiser Abschaltung

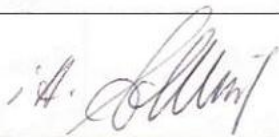
Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mi. 23.10.	Unterricht Na: Darstellung nicht-linearer Funktionen Labor: Kennlinien von Dioden Uw.: Stromlaufplan von FeA p26 Schaltung Fc angefertigt
Do. 24.10.	Unterricht Übungen: Zeitkonstante beim Laden eines Kondensators Unterricht Fk: Transistor Schaltung Fc erweitert u. fertiggestellt Uw.: FeA p 26
Fr. 25.10.	Prüfungsschaltung angefertigt Wochenbericht geschrieben

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:		Gesehen:	
25.10.85 (Datum)	 (Auszubildender)	 (Datum)	 (Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	25.10.85	
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

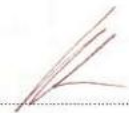
Name:

Ausbildungsabschnitt: II / a Schalt- und Montagearbeiten FeEBerichtszeitraum: vom 28.10.85 bis 10.11.85

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 28.10.	Unterricht FK: Leistungsmerkmale, Produktinformation über FTA; ADo-Anlage 2k entört Uw: Montage und Inbetriebnahme der FTA Schaltung 9a: FTA 2/4 angefertigt
Di. 29.10.	Unterricht AB: Dienstleistungspflicht, Gehorsamspflicht " FK: Stromlaufpläne des FeAp 85/89 mit A3 Schaltung 9a fertiggestellt Schaltung 9b FTA 2/4 mit TFE angefertigt
Mi. 30.10.	Unterricht Ma: Schnittpunktbestimmung zweier linearer Funktionen Unterricht FK: Stromlaufpläne des FeAp 85/89 mit A3 Labor: Diode als Gleichrichter Schaltung 9b fertiggestellt
Do. 31.10.	Urlaub
Fr. 01.11.	Feiertag
Mo. 04.11.	Schaltung 9b fertiggestellt; ADo-Anl u. 2k entört
Di. 05.11.	Unterricht AB: Beendigung des Beamtenverhältnisses " FK: Wiederholung des Stoffes Prüfungsschaltung T5a: FTA mit TFE angefertigt
Mi. 06.11.	Unterricht Ma: Graphische Schnittpunktbestimmung Labor: Diode als Spannungsgrenzer Prüfungsschaltung T5a: fertiggestellt Prüfungsschaltung ADo-Anlage über Sternpunkt angefertigt
Do. 07.11.	Unterricht Übungen: Zeitkonstante bei einem Stromkreis mit Induktivität; Sport


Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Do. 07.11.	Prüfungsschaltung ADo-Anlage über Sternpunkt fertiggestellt
Fr. 08.11.	Unterricht Fk: Aufsichtbarkeit ADo-Anlage enttört Wochenbericht geschrieben Werkzeugübergabe

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:		Gesehen:	
08.11.85		15.11.85	
(Datum)	(Auszubildender)	(Datum)	(Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	15.11.85	
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

Name:

Ausbildungsabschnitt: 1a Schalt- u. MontagearbeitenBerichtszeitraum: vom 18.11.85 bis 01.12.85

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 18.11.	Unterricht FK: Wiederholung, A-3-Schaltung Schaltung 4b: A3-Schaltung auf A4 erweitert
Di. 19.11.	Unterricht FK: Wiederholung, FeAp 2L Schaltung 4b bearbeitet
Mi. 20.11.	Feiertag
Do. 21.11.	Familienheimfahrt
Fr. 22.11.	Familienheimfahrt
Mo. 25.11.	Unterricht FK: ADO-Anlage, ZP+ABC Schaltung 8a angefertigt
Di. 26.11.	Unterricht FK: TWB 71 u. 75 Prüfungsschaltung angefertigt (T2a)
Mi. 27.11.	Unterricht AB: Das Arbeitsverhältnis von Arbeitern und Angestellten Unterricht FK: Wiederholung; Dienstsport Schaltung 8c angefertigt
Do. 28.11.	Unterricht Ma: Umrechnung Dual-Dezimal Labor: Diode als Schalter und Entkoppler Aufsichtsarbeit in Fachkunde Schaltung FeAp 2L mit GbAnz und WS
Fr. 29.11.	Unterricht FK: Besprechung der Aufsichtsarbeit Übungen: Berechnung von Induktivität und Kapazität Schaltung: A3 mit ZP+A angefertigt und erweitert auf A4 Wochenberichts geschrieben; ... Subprozessor-Sem.

Name:

Ausbildungsabschnitt: Berufsschule

Berichtszeitraum: vom 02.12. bis 20.12.

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 02.12.	<p>SK: Aufgaben der Opposition</p> <p>Jr: Aufgaben zum Trafo</p> <p>Jt: Wiederholung des 1. Blockes</p> <p>Jz: Wichtige Installations- u. Relaischaltungen</p>
Di. 03.12.	<p>D: Argumentation: Todesstrafe</p> <p>Jt: Der neue Trafo</p> <p>pFK: $X_c = f(f)$</p> <p>Religion: Eichmann-Protokoll</p>
Mi. 04.12.	<p>SK: 1. SA / Bundespräsident</p> <p>Jr: Wechselstromleistungen</p> <p>Sport: Basketball</p> <p>pFK: Auswertung des Versuchs des Vortags</p>
Do. 05.12.	<p>Jt: Der P-N-Übergang</p> <p>Jz: Rückfallverzögerung</p> <p>pFK: R-C parallel</p>
Mo. 09.12.	<p>Jz: Phasenverschiebung am Trafo</p> <p>Besuch des Großkraftwerkes Franken I</p>
Di. 10.12.	<p>Religion: Die Kindheit des Juan</p> <p>Jt: 1. Schulaufgabe</p> <p>Jr: Bauelemente an Wechselspg</p> <p>pFK: RLC-Steßbrücke</p>
Mi. 11.12.	<p>D: Referate / Neue Medien in der Diskussion</p> <p>SK: Das Bundesverfassungsgericht</p> <p>Sport: Tischtennis</p> <p>pFK: RLC-Steßbrücke</p> <p>Induktivitätsbestimmung</p>

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Do. 12.12.	D: Reparatur / Gewalt in den Medien pFK: RLC-Kreisbrücke / Messung von Kapazitäten - Leistungsmessung Z: Die Halbleiterdiode
	Religion: Vertretung
Fr. 13.12.	Krank

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:		Gesehen:	
13.12.85			✓
(Datum)	(Auszubildender)	(Datum)	(Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	16.1.86	<i>[Handwritten Signature]</i>
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

Name:

Ausbildungsabschnitt: 25. Vermittlungstechnik

Berichtszeitraum: vom 07.01 bis 13.1.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 6.1.	Feiertag
Di. 7.1.	Unterricht FK: EMD-Wähler wiederholt Uw.: Flachrelais 48; Aufbau, Einzelteile, Schichten von Kontaktfedersätzen Kontaktfedersatz geschichtet
Mi. 8.1.	Unterricht FK: Schaltaufgaben und Schaltkennzeichen Stromläufe lesen Unterricht AB: Arbeitsvertrag, Arbeitsverhältnis Dienstsport Uw.: Justizierung eines Flachrelais 48 Flachrelais 48 justiert; Stromlaufbeschreibung 1. GW
Do. 9.1.	Unterricht Ma: Addieren u. Subtrahieren von Dualzahlen Labor: Anzugsverzögerung eines Relais durch einen VTC Unterricht FK: Stromlauf 1. u. 2. GW; Prüfstromkreis; Schaltaufgaben 1. GW Uw.: Verschiedene Kontaktfedersätze, Rückfallverzögerung; Flachrelais 48 justiert
Fr. 10.1.	Unterricht Übungen, Aufgaben aus Zwischenprüfungen 84 Unterricht FK: Schaltaufgaben 2. GW, ZGS Uw.: Auswechseln von Kontaktstücken Kontaktstücken ausgewechselt; Flachrelais 48 justiert
Mo. 13.1.	Unterricht FK: BSM; LW: Zeichen- u. Linienwahl, Hör-töne, Skz, Wiederholung Werkstattprüfung geschrieben; Flachrelais 48 justiert
Di. 14.1.	Unterricht FK: Aufsichtarbeit

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.5. Vermittlungstechnik

Berichtszeitraum: vom 27.01.86 bis 02.02.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 27.01.	FK: DIV - EWS D Siemens Aufbau Übersicht EMD-Wähler eingestellt
Di. 28.01.	FK: Wiederholung Vermittlungstechnik EMD-Wähler eingestellt
Mi. 29.01.	AB: Lohnbildung; Pflichten des Arleiter FK: S 12, DIV, Aufbau, A Übersicht; Sport EMD-Wähler einstellt
Do. 30.01.	Ma: Komplementbildung im Dualsystem FK: Aufsichtarbeit Labor: Aufsichtarbeit EMD-Wähler eingestellt
Fr. 31.01.	Übungen: Aufsichtarbeit FK: Prüfung besprochen EMD-Wähler eingestellt, Prüftisch 59 Werkzeugenridd geschrieben, Gruppenwechsel Werkzeugübergabe, Aufräumungsarbeiten

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.2. Fernmeldetur

Berichtszeitraum: vom 24.02. bis 02.03.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 24.02.	<p>Ab: Rechte u. Pflichten des Arbeiters</p> <p>Ma: Multiplizieren und Dividieren von Dualzahlen</p> <p>Übungen: Aufgaben der Zwischenprüfung '82</p> <p>Fk: Netz- u. Lagepläne; Kabeladenprüfgerät (KAPAG)</p> <p>Kabeladern geprüft</p>
Di. 25.02.	<p>Kabelstrecke ausgelegt und geprüft, Fehler aufgesucht und beseitigt</p> <p>Sabor: Foto widerstand ; Sport</p>
Mi. 26.02.	<p>Fk: Telegraphenweggesetz, Fernmeldeanlagengesetz, Kabelkanalanlagen</p> <p>Fertigen einer Abzweigpließstelle mit A-2y(1)2y und A-PM2y-Kabel 100/50/40/0,4</p> <p>Kabel zum Splißen vorgeprüft</p>
Do. 27.02.	<p>Abzweigpließstelle mit A-2y(1)2y und A-PM2y-Kabel 100/50/40/0,4 gesplißt</p>
Fr. 28.02.	<p>Fk: Abzweigkasten (AK), KKF, KR, Mindestabdeckungshöhen</p> <p>Fk: Betreiben von Propangeräten u. Umgang mit Propanflaschengas</p> <p>VASM aufgeschraubt, Kabeladern geprüft</p> <p>Bauweise aufgeschrieben, Wochenbericht geschrieben</p>

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.1 Schalt- u. Montagearbeiten / 2.4 Fernsprechtörung

Berichtszeitraum: vom 10.03. bis 23.03.

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 10.3.	Grundsätzliches über CRA35
Di. 11.3.	AB: Rechte des Arbeiters FK: Technische Realisierung CRA35 Montageanleitung der CRA35 CRA35 aufgebaut
Mi. 12.3.	Ma: Hexadezimalsystem FK: Technische Realisierung CRA35; CRA35 programmiert Labor: Kennlinien eines Transistors Inbetriebnahmeanleitung der CRA35 (UW)
Do. 13.3.	Besuch der Handwerksmesse
Fr. 14.3.	FK: Regel- u. Ergänzungsausstattung CRA35 CRA35 programmiert
Mo. 17.3.	CRA35 programmiert und ausprobiert <i>bedient</i>
Di. 18.3.	AB: Bauverfahren bei der DBP, Beschaltungsgruppen FK: Aufbau der Dienststelle FeE CRA35 Leistungsmerkmale u. Ergänzungsausstattungen aktiviert.
Mi. 19.3.	Ma: Aufgaben zum Hexadezimalsystem FK: Störungannahmepplatz u. Karteiplatz Labor: Kennlinienaufnahme von Transistoren CRA35 abgebaut (UW: CVA25)
Do. 20.3.	Übungen: Wechselstromaufgabe; Sport FK: Leistungsmerkmale u. programmieren der CVA25 CVA25 aufgebaut und beschaltet
Fr. 21.3.	FK: Prüf- u. Meßplatz CVA25 programmiert

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.1 SM 2.4 Fernsprechentörung

Berichtszeitraum: vom 24.03. bis 13.04.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 24.03.	Unterricht Fk: Störungannahme; Prüf- und Testplatz Prüfungsschaltung CEA/CNA
Di. 25.03.	Unterricht AB: Fachbereiche der Fachrichtung Ft und F Unterricht Fk: Einsatzplatz und Karteiplatz Prüfungsschaltung: Leistungsmerkmale programmiert
Mi. 26.03.	Unterricht Ma: Umwandeln Hexadezimal-Dezimal Labor: Transistor als Schalter Unterricht Fk: Aufsichtsarbeit Prüfungsschaltung abgebaut
Do. 27.03.	Familienreinfahrt
Fr. 28.03.	Feiertag
Mo. 31.03.	Feiertag
Di. 01.04.	Unterricht AB: Gang nach der Ausbildung Unterricht Fk: Der Fernkopierer MT 21 Prüfungsschaltung ADO-Anlage
Mi. 02.04.	Unterricht Ma: Winkelfunktionen Unterricht Fk: Vorfeld-einrichtungen Wst E und Gem Labor: Transistor als Schalter (Restströme) ADO-Anlage entstört
Do. 03.04.	Unterricht Übungen: Gleichstromaufgaben ADO-Anlage entstört; Sport
Fr. 04.04.	Unterricht Fk: HV 55 Prüfungsschaltung
Mo. 07.04.	Unterricht Fk: HV 55 und Schaltfeld Prüfungsschaltung; Rot x ?

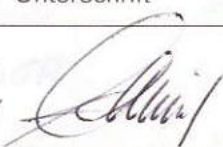

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Di. 08.04.	UR: AB: Wiederholung des Stoffgebietes UR: Fk: HV+ F1 ; Prüfungsentstören; Fernkopierer ?
Mi. 09.04.	UR: Ma: Rechnen mit Winkelfunktionen UR: Fk: HV in Vst 53 Revidiert Labo: Transistor als Schalter ; Prüfungsentstören
Do. 10.04.	Übungen: Potentialbegriff UR: Fk: Wiederholung ; Sport Prüfungsentstören
Fr. 11.04.	UR: Fk: Aufsichtsarbeit ; Prüfungsentstören Wochenbericht geschrieben, Aufbaumungsarbeiten

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:		Gesehen:	
11.04.86 (Datum)	(Auszubildender)	17.4.86 (Datum)	 (Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	18.4.86	
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

Name:

Ausbildungsabschnitt: BerufsschuleBerichtszeitraum: vom 28.04.86 bis 11.05.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
<u>Mo. 28.04.</u>	Fz: Relaischaltung Ft: Der Transistor Fr: Berechn. im Kennlinienfeld Sk: Staatsaufbau der DDR
<u>Di. 29.04.</u>	Ft: K _s Transistor-Kennlinien Fr: Aufgaben zum Transistor pFk: Ausgangskennlinien von Transistoren Religion kath: Vertretung
<u>Mi. 30.04.</u>	pFk: Kennlinienaufnahme mit Vielfachmeßinstrument D: Übung zum Beschrift Sk: Staatsorgane der DDR Sport: Volleyball
<u>Do. 01.05.</u>	Feiertag
<u>Fr. 02.05.</u>	Urlaub
<u>Mo. 05.05.</u>	Fz: Diodenanwendung, Gleichrichterschaltung Ft: Erzeugen der Basisvorspannung Fr: Aufgaben zum Transistor Sk: Öffentliches & privates Recht
<u>Di. 06.05.</u>	Ft: Transistorgrundschaltungen Sk: 2. Schulaufgabe pFk: ausgefallen Religion kath: Gewalt in Filmen
<u>Mi. 07.05.</u>	pFk: Funktionsprüfung von Transistoren D: 2. Schulaufgabe Fr: Frequenzgang einer Emitterschaltung Sport: Frisbee

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2/3 Endstellenbau 2.2, Fernmeldebau

Berichtszeitraum: vom 09.06.86 bis 22.06.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 09.06.	AB: Personalvertretungsgesetz Mathematik: Formel umstellung Übungen: Aufgaben aus der Zwischenprüfung Unterricht: Tragsäule/Kabel aufbringen
Di. 10.06.	Labor: Unterricht: Zuwaldböhrer Unterricht: Einmessen - Lageplan Masten untersuchen Dienstpost
Mi. 11.06.	Unterricht: Unterirdische Starkstromanlagen, Kreuzungen, Näherungen, Planung, Auskundung, Wegesicherung Loch in die Übungswand gemeißelt Unterputzkasten eingegipst
Do. 12.06.	Unterricht: Umgang und Unfallverhütung mit verschiedenen Bohrmaschinen Kauerdurchbruch für unterirdische Hauseinführung hergestellt
Fr. 13.06.	Familienheimfahrt
Mo. 16.06.	Dienstoffrei

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Di. 17.06.	Feiertag
Mi. 18.06.	Unterricht: Aufsichtsarbeit geschrieben Unterirdische Hauseinführung fertiggestellt
Do. 19.06.	Unterricht: Umgang u. Unfallversicherung mit Leitern Mauerputzen eingepflegt u. Mauerdenkbruch für oberirdische Hauseinführung hergestellt
Fr. 20.06.	3-24-(st)(Zg) 2g-Kabel mittels Fixband- u. Nagelschellen an Deckwand befestigt und in der VDA eingehakt Wochenbericht geschrieben

Bemerkungen:


Für die Richtigkeit der Eintragungen:

Gesehen:

20.06.86
(Datum)


(Auszubildender)

23.6.86
(Datum)


(Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	25.06.86	i. A. 
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.3. Endstellenbau

Berichtszeitraum: vom 23.06.86 bis 29.06.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 23.06.	<p>AB: Personalvertretungsgesetz</p> <p>Mathe: Formelumstellung</p> <p>Übungen: Aufgaben aus der Zwischenprüfung</p> <p>Installationskabel mit Zugentlastung am Endmast abgespannt und eingeschränkt</p>
Di. 24.06.	<p>EV280 mit A-24 F(L) 24-Kabel ankommend eingeschränkt</p> <p>Labor: Schaltvorgänge im Gleichstromkreis mit Induktivitäten</p> <p>Dienstpost: Schwimmen</p>
Mi. 25.06.	<p>FK: Mastarten, Tränkungsverfahren, Mastenstellen</p> <p>EV278 mit A-24 F(L) 24-Kabel ankommend eingeschränkt</p>
Do. 26.06.	<p>FK: Masten prüfen, Masten besteigen, Sicherheitsgürtel, Steigeisen, Verstärkungsmittel Stäbe und Anker</p> <p>Erdungleitung NYA verlegt und mittels Erdband an Erde angeschlossen</p>
Fr. 27.06.	<p>FK: Arten und Aufbau der oberirdischen Kabel, Abschließen, verbinden und verzweigen oberirdischer Kabel</p> <p>EV2 abgehend mit 3x24 Kabel eingeschränkt</p>

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.3. EndstellenbauBerichtszeitraum: vom 30.06. bis 06.07.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
<u>Mo. 30.06.</u>	<p>AB: Personalvertretungsgesetz</p> <p>Übungen: Aufsichtsarbeit</p> <p>Mathematik: Formelumstellen</p> <p>Installationskabel im Rohr verlegt und im EVz 80 eingeschaltet</p>
<u>Di. 01.07.</u>	<p>FK: Umfüllen von Propangas</p> <p>Installationskabel mittels Nageldröbel und Nagelschellen befestigt und im EVz 78 eingeschaltet</p> <p>Labor: Z-Diode</p> <p>Dienstsport: Schwimmen</p>
<u>Mi. 02.07.</u>	<p>FK: Installations- u. Tragezellkabel aufbringen, Sicherungsgehäuse</p> <p>VKA 2 ankommend eingeschaltet</p>
<u>Do. 03.07.</u>	<p>FK: Maßnahmen zum Bau von oberirdischen Fernmeldelinien</p> <p>Installationsarbeiten von der Übungswand wieder abgebaut</p>
<u>Fr. 04.07.</u>	<p>FK: Aufsichtsarbeit 01</p> <p>Übungswände wieder instanzgesetzt</p> <p>Werkzeug gereinigt und aufgeräumt</p> <p>Wochenbericht geschrieben</p>

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.2. FernmeldebauBerichtszeitraum: vom 07.07.86 bis 13.07.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
<u>Mo. 07.07</u>	<p>AB: Aufsichtsarbeit</p> <p>Mathe: Aufsichtsarbeit</p> <p>Übungen: Aufsichtsarbeit besprochen</p> <p>Kabel für ABzweigspleißstelle vorgeprüft</p>
<u>Di. 08.07.</u>	<p>BaBer: Aufsichtsarbeit</p> <p>Dienstort</p> <p>ABzweigspleißstelle mit A-PM 2y u. A-2y F(L) 2y-Kabel 100/50/50 0,4 gespleißt</p>
<u>Mi. 09.07.</u>	<p>FK: Fernmeldebauseug, Bohermaschinen, Installations-Kabel, Dübel</p> <p>ABzweigspleißstelle mit A-PM 2y u. A-2y F(L) 2y-Kabel 100/50/50 0,4 gespleißt</p>
<u>Do. 10.07.</u>	<p>FK: VVD, Befestigungsschellen, Bauhilfstoffe</p> <p>VK, Räume für Endstellen</p> <p>Kabeladern geprüft, Kabel geschnitten</p>
<u>Fr. 11.07.</u>	<p>FK: Leernetze, Fernmeldeeinsätze, Gebäudeeinführungen, Arbeiten an Endstelleneinrichtungen</p> <p>VASM 2/6 gedraupft</p> <p>Baustelle aufgeräumt</p> <p>Wochenbericht geschrieben</p>

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.2. FernmeldebauBerichtszeitraum: vom 14.07.86 bis 20.07.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 14.07.	Familienheimfahrt
Di. 15.07.	Ma: Besprechen der Aufsichtsarbeit Labor: Besprechen der Aufsichtsarbeit Übungen: Aufgaben aus der Zwischenprüfung Fk: Zusatzeinrichtungen, GUm, Einsatz von Hör- u. Sprechkapseln ABBau von Fernmeldeeinrichtungen in der Prüflerstraße
Mi. 16.07.	Fk: Nachschneiden von Kabel zum Kurzspließen Ablöten einer Fernmeldevulfe FB A25 Fernmeldevulfe FB A25 abgelötet, Kabel nachgeschnitten 28.50.55
Do. 17.07.	ABBau von Fernmeldeeinrichtungen in der Prüflerstraße A-PM 24-Kabel 100/40/40/40 0,4 Kurzgespült
Fr. 18.07.	Fk: autom. Prüfplatz, Erdungsanlagen, Schaltarbeiten A-PM 24-Kabel 100/40/40/40 0,4 Kurzgespült Bauteile aufgeräumt, Wochenbericht geschrieben Wi

Name:

Ausbildungsabschnitt: 2.2. Fernmeldebau

Berichtszeitraum: vom 28.07.86 bis 03.08.86

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Mo. 28.07.	Unterricht AB: Besprechen der Aufsichtsarbeit Abzweigstelle mit A-PA 2g-Kabel 100/40/40/40, 0,4 gefertigt
Di. 29.07.	Labo: Aufbaumarbeiten Dienstpost Kabeludem geprüft; Fernmeldemuffe ^(F3A25) aufgebracht
Mi. 30.07.	Unterricht Fk: Besprechen der Aufsichtsarbeit "Endstellenbau" "Löten einer Fernmeldemuffe (F3A25), Muffe gelötet
Do. 31.07.	Unterricht Fk: Legen einer Fernmeldemuffe in der Montagegrube Muffe gelagert, Trassenband verlegt, Montagegrube zugefüllt, Erdreich verdichtet, Kabelmarkstein gesetzt
Fr. 01.08	Unterricht Fk: Ein- u. Aussehen von Röhren- Rohr, Kabelkanal gereinigt, Kabel eingezogen Kunzlitze abgedrückt Propangaslampe u. Heizstrahler mit Dunstab- zugschlauch an 1kg Propangasflasche ange- schlossen ^{schlossen} u. betrieben Werkzeug gereinigt und kontrolliert

Tag	vermittelte Fertigkeiten und Kenntnisse
Fr, 01.08.	Bausstelle aufgeräumt Wochenbericht geschrieben Notenbeurteilung in der Prießlerstraße
	Vom 04.08. - 26.08.86 Urlaub <i>RS</i>

Bemerkungen:

Für die Richtigkeit der Eintragungen:

Gesehen:

01.08.86

(Datum)

(Auszubildender)

01.08.86

(Datum)

Leitner

(Ausbilder)

Sichtvermerke

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird bestätigt, daß vom Ablauf der Berufsausbildung Kenntnis genommen wurde.

	Datum	Unterschrift
1. Ausbildungsleiter	01.09.86	<i>i.A. My</i>
2. Gesetzlicher Vertreter		
3. Personalrat		