

Sachliche und zeitliche Gliederung der Berufsausbildung

Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

<u>Ausbildungsplan</u> Der sachlich und zeitlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages	industrielle Elektroberufe
Ausbildungsbetrieb: _____	
Auszubildende(r): _____	
Ausbildungszeit von: _____ bis: _____	

- zum Systeminformatiker
- zur Systeminformatikerin

Die sachliche und zeitliche Gliederung der zu vermittelnden Kenntnisse und Fertigkeiten laut Ausbildungsrahmenplan der Ausbildungsverordnung ist auf den folgenden Seiten niedergelegt.

Der zeitliche Anteil des gesetzlichen bzw. tariflichen Urlaubsanspruches, des Berufsschulunterrichtes und der Zwischen- und Abschlussprüfung des/der Auszubildende(n) ist in den einzelnen zeitlichen Richtwerten enthalten.

Änderungen des Zeitumfanges und des Zeitablaufes aus betrieblich oder schulisch bedingten Gründen oder aus Gründen in der Person des/der Auszubildende(n) bleiben vorbehalten.

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte	
Gemeinsame Kernqualifikationen			
Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht			
a) Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluss, Dauer und Beendigung, erklären b) gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag nennen c) Möglichkeiten der beruflichen Fortbildung nennen d) wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen e) wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen	während der gesamten Ausbildung zu vermitteln		
Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes			
a) Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes erläutern b) Grundfunktionen des ausbildenden Betriebes wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung erklären c) Beziehungen des ausbildenden Betriebes und seiner Belegschaft zu Wirtschaftsorganisationen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften nennen d) Grundlagen, Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfassungs- oder personalvertretungsrechtlichen Organe des ausbildenden Betriebes beschreiben			
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit			
a) Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen b) berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden c) Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten d) Bestimmungen und Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln beachten e) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen			
Umweltschutz			
Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere a) mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären			

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte	
b) für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden c) Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen d) Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen		
Betriebliche und technische Kommunikation		
a) Informationsquellen und Informationen recherchieren und beschaffen, Datenbankabfragen durchführen, Informationen bewerten b) technische Zeichnungen und Schaltungsunterlagen auswerten, anwenden und erstellen sowie Skizzen anfertigen c) Dokumente sowie technische Regelwerke und berufsbezogene Vorschriften, auch in Englisch, auswerten und anwenden d) Daten und Dokumente pflegen, schützen, sichern und archivieren e) Gespräche mit Vorgesetzten, Mitarbeitern und im Team situationsgerecht und zielorientiert führen f) Sachverhalte darstellen, Protokolle anfertigen, deutsche und englische Fachbegriffe anwenden g) Dokumentationen in deutscher und englischer Sprache zusammenstellen und ergänzen, Standardsoftware anwenden h) Arbeitssitzungen organisieren und moderieren, Entscheidungen im Team erarbeiten, Gesprächsergebnisse schriftlich fixieren i) Daten und Sachverhalte sowie Lösungsvarianten präsentieren k) Konflikte im Team lösen l) schriftliche Kommunikation in Deutsch und Englisch durchführen		
Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse		
a) Arbeitsplatz oder Montagestelle unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einrichten b) erforderliche Werkzeuge, Materialien für den Arbeitsablauf feststellen und auswählen, termingerecht anfordern, prüfen, transportieren, lagern und bereitstellen c) Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung rechtlicher, wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen, bei Abweichungen von der Planung Prioritäten setzen d) Aufgaben im Team planen und abstimmen, kulturelle Identitäten berücksichtigen e) Kalkulationen nach betrieblichen Vorgaben durchführen		

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte	
f) Lösungsvarianten aufzeigen, Kosten vergleichen g) IT-Systeme zur Auftragsplanung, -abwicklung und Terminverfolgung anwenden h) Rechnerarbeitsplatz unter ergonomischen Gesichtspunkten einrichten, grafische Benutzeroberflächen einrichten i) Auftragsunterlagen sowie technische Durchführbarkeit des Auftrags prüfen und mit den betrieblichen Möglichkeiten abstimmen k) betriebswirtschaftlich relevante Daten erfassen und bewerten l) qualitätssteigernde Einflüsse von Arbeitssituationen, Arbeitsumgebung und Arbeitsverhalten im Team auf die Arbeitsergebnisse erkennen und anwenden m) interne und externe Leistungserbringung vergleichen n) Qualifikationsdefizite feststellen, Qualifizierungsmöglichkeiten nutzen sowie unterschiedliche Lerntechniken anwenden		
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel		
a) Baugruppen demontieren und montieren sowie Teile durch mechanische Bearbeitung anpassen b) Leitungen auswählen und zurichten sowie Baugruppen und Geräte mit unterschiedlichen Anschlusstechniken verbinden c) Leitungswege und Gerätemontageorte unter Beachtung der elektromagnetischen Verträglichkeit festlegen d) elektrische Betriebsmittel und Leitungsverlegesysteme auswählen und montieren e) Leitungen installieren f) elektrische Geräte herstellen oder elektrische Anlagen errichten, Geräte oder Anlagen in Betrieb nehmen g) beim Errichten, Ändern, Instandhalten und Betreiben elektrischer Anlagen und Betriebsmittel die elektrotechnischen Regeln beachten h) Abfälle vermeiden sowie Abfallstoffe, nicht verbrauchte Betriebsstoffe und Bauteile hinsichtlich der Entsorgung bewerten, umweltgerecht lagern und für die Entsorgung bereitstellen		
Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen		
a) Messverfahren und Messgeräte auswählen b) elektrische Größen messen, bewerten und berechnen c) Kenndaten und Funktion von Baugruppen prüfen		

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte	
d) Steuerschaltungen analysieren e) Signale verfolgen und an Schnittstellen prüfen f) systematische Fehlersuche durchführen g) Sensoren und Aktoren prüfen und einstellen h) Steuerungen und Regelungen hinsichtlich ihrer Funktion prüfen und bewerten i) Funktionsfähigkeit von Systemen und Komponenten prüfen, Datenprotokolle interpretieren		
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln		
a) Funktion von Schutz- und Potentialausgleichsleitern prüfen und beurteilen b) Isolationswiderstände messen und beurteilen c) Basisschutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag beurteilen d) Leitungen und deren Schutzeinrichtungen sowie sonstige Betriebsmittel, insbesondere hinsichtlich Strombelastbarkeit, beurteilen e) Schutzarten von elektrischen Geräten oder Anlagen hinsichtlich der Umgebungsbedingungen und der Zusatzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen f) Gefahren, die sich aus dem Betreiben elektrischer Geräte, Betriebsmitteln und Anlagen ergeben, beurteilen und durch Schutzmaßnahmen die sichere Nutzung gewährleisten g) Wirksamkeit von Maßnahmen gegen elektrischen Schlag unter Fehlerbedingungen, insbesondere durch Abschaltung mit Überstromschutzorganen und Fehlerstromschutzeinrichtungen, beurteilen h) elektrische Sicherheit ortsveränderlicher Betriebsmittel beurteilen i) Brandschutzbestimmungen beim Errichten und Betreiben elektrischer Geräte und Anlagen beurteilen		
Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen		
a) Hard- und Softwarekomponenten auswählen b) Betriebssysteme und Anwendungsprogramme installieren und konfigurieren c) IT-Systeme in Netzwerke einbinden d) Tools und Testprogramme einsetzen		
Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen		
a) Vorstellungen und Bedarf von Kunden ermitteln, Lösungsansätze entwickeln und Realisierungsvarianten anbieten		

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte	
b) auf Wartungsarbeiten und –intervalle hinweisen c) Störungsmeldungen aufnehmen d) Einzelheiten der Auftragsabwicklung vereinbaren, bei Störungen der Auftragsabwicklung Lösungsvarianten aufzeigen e) Leistungsmerkmale erläutern, in die Bedienung einweisen, auf Gefahren sowie auf Sicherheitsregeln und Vorschriften hinweisen f) technische Unterstützung leisten g) Informationsaustausch zu den Kunden organisieren		

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten	
Sachliche Gliederung der berufsspezifischen Fachqualifikationen – Teil A			
Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung			
<ul style="list-style-type: none"> a) Kundenanforderungen, auch in englischer Sprache, hinsichtlich der geforderten Funktion und der technischen Umgebung analysieren b) bei der Konzipierung von Hard- und Software-Lösungen unter Anwendung von einschlägigen Design-Methoden mitwirken c) Hard- und Softwarekomponenten unter Berücksichtigung aktueller technischer Entwicklungen der für das Einsatzgebiet relevanten Technologien auswählen und disponieren d) technische Schnittstellen klären e) Komponenten nach Vorgaben auswählen f) technische Unterlagen für die Ausführung der Arbeiten erstellen 			
Erstellen von Software			
<ul style="list-style-type: none"> a) Entwicklungsumgebung und Entwicklungssoftware auswählen b) Softwarekomponenten anpassen c) Programme entwickeln und Programmdokumentationen erstellen d) Softwarekomponenten für Schnittstellen erstellen, anpassen und anwenden e) Bedienungsoberflächen und Benutzerdialoge gestalten f) Sicherheitseinrichtungen implementieren 			
Integrieren und Konfigurieren von Systemen			
<ul style="list-style-type: none"> a) Hardwarekomponenten installieren und prüfen b) Systemsoftware sowie Hilfs- und Steuerprogramme installieren und konfigurieren c) Hard- und Softwarekomponenten einstellen und anpassen d) Probleme beim Zusammenführen von Hard- und Softwarekomponenten analysieren, Lösungen entwickeln e) Programme in Systeme einbinden, Kompatibilitätsprobleme analysieren und Lösungen entwickeln f) Schnittstellen parametrieren, Übergangsprotokolle prüfen g) aktive und passive Netzwerkkomponenten sowie Netzwerkbetriebssysteme installieren und konfigurieren h) Nutzerprogramme einbinden i) Teilsysteme in Gesamtsysteme integrieren 			

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten	
Durchführen von Systemtests			
<ul style="list-style-type: none"> a) Prüfkonzept und –vorgang unter Berücksichtigung technischer Spezifikationen und Vorschriften festlegen b) Test- und Prüfgeräte auswählen und verbinden c) Softwaretests durchführen, Testsoftware auswählen und adaptieren, Testdaten generieren und dokumentieren d) Prüfsysteme aufbauen und konfigurieren, technische Umfeldbedingungen simulieren, Diagnosesoftware einsetzen e) Schutz- und Sicherheitsvorschriften beachten f) Systemtests durchführen, Komponenten im Gesamtsystem mit den relevanten Betriebsparametern testen g) physikalische Größen messen, Messwerte dokumentieren h) Signale an Schnittstellen prüfen, netzwerkspezifische Prüfungen durchführen i) Störungen analysieren, systematische Fehlersuche in Systemen durchführen, auf Fehlerursachen in Systemen schließen k) Fehler durch Softwareanpassung und Tausch von Hard- und Softwarekomponenten beseitigen l) Systemkonfiguration, Qualitätskontrollen und Testläufe auch in englischer Sprache dokumentieren 			
Technischer Service und Systemoptimierung			
<ul style="list-style-type: none"> a) Störungsmeldungen, auch in englischer Sprache, entgegennehmen, Fehler durch Kundenbefragung eingrenzen, Vorschläge zur Störungsbeseitigung unterbreiten, Störungsbeseitigung durchführen b) Systeme und Netze unter Einsatz von datenbankgestützten Test- und Diagnosesysteme optimieren, entstören und warten c) Netzwerke administrieren d) Fehlerursachen und Störungen analysieren und statistisch auswerten e) Kundenberatungen durchführen, komplexe technische Sachverhalte adressatengerecht kommunizieren f) Produkteinweisungen planen und durchführen 			
Geschäftsprozess und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet			
<ul style="list-style-type: none"> a) Aufträge annehmen b) Informationen beschaffen und bewerten, Dokumentationen, auch in englischer Sprache, nutzen und bearbeiten, technologische Entwicklungen feststellen, sicherheitsrelevante Unterlagen berücksichtigen 			

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten
d) Grundlagen, Aufgaben und Arbeitsweise der betriebsverfassungs- oder personalvertretungsrechtlichen Organe des ausbildenden Betriebes beschreiben		während der gesamten Ausbildungszeit zu vermitteln
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit		
a) Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen		
b) berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden		
c) Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten		
d) Bestimmungen und Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln beachten		
e) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen		
Umweltschutz		
Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere		
a) mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären		
b) für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden		
c) Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen		
d) Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen		
Abschnitt 2	1. Ausbildungsjahr	(Zeitraumen 1)
Betriebliche und technische Kommunikation		2 bis 4
a) Informationsquellen und Informationen recherchieren und beschaffen, Datenbankabfragen durchführen, Informationen bewerten		
b) technische Zeichnungen und Schaltungsunterlagen auswerten, anwenden und erstellen sowie Skizzen anfertigen		
Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse		
a) Arbeitsplatz oder Montagestelle unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einrichten		
b) erforderliche Werkzeuge, Materialien für den Arbeitsablauf feststellen und auswählen, termingerecht anfordern, prüfen, transportieren, lagern und bereitstellen		

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten	
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel			
a) Baugruppen demontieren und montieren sowie Teile durch mechanische Bearbeitung anpassen			
Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen			
a) Messverfahren und Messgeräte auswählen			
b) elektrische Größen messen, bewerten und berechnen			
(Zeitraumen 2)			
Betriebliche und technische Kommunikation			
b) technische Zeichnungen und Schaltungsunterlagen auswerten, anwenden und erstellen sowie Skizzen anfertigen			
c) Dokumente sowie technische Regelwerke und berufsbezogene Vorschriften, auch in Englisch, auswerten und anwenden			
Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse			
a) Arbeitsplatz oder Montagestelle unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einrichten c) Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung rechtlicher, wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen, bei Abweichungen von der Planung Prioritäten setzen			
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel	2 bis 4		
b) Leitungen auswählen und zurichten sowie Baugruppen und Geräte mit unterschiedlichen Anschlusstechniken verbinden			
c) Leitungswege und Gerätemontageorte unter Beachtung der Umgebungsbedingungen festlegen			
d) elektrische Betriebsmittel und Leitungsverlegesysteme auswählen und montieren			
e) Leitungen installieren			
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln			
c) Basisschutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag beurteilen			
d) Leitungen, deren Schutzeinrichtungen und sonstige Betriebsmittel, insbesondere hinsichtlich Strombelastbarkeit, beurteilen			
(Zeitraumen 3)			
Betriebliche und technische Kommunikation			
b) technische Zeichnungen und Schaltungsunterlagen auswerten, anwenden und erstellen sowie Skizzen anfertigen			

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten				
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel	2 bis 4					
b) Leitungen auswählen und zurichten sowie Baugruppen und Geräte mit unterschiedlichen Anschlusstechniken verbinden						
f) elektrische Geräte herstellen oder elektrische Anlagen errichten, Geräte oder Anlagen in Betrieb nehmen						
Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen						
c) Kenndaten und Funktion von Baugruppen prüfen						
d) Steuerschaltungen analysieren						
e) Signale verfolgen und an Schnittstellen prüfen						
f) systematische Fehlersuche durchführen						
Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung	2 bis 4					
d) technische Schnittstellen klären						
e) Komponenten nach Vorgaben auswählen						
f) technische Unterlagen für die Ausführung der Arbeiten erstellen						
(Zeitraumen 4)						
Betriebliche und technische Kommunikation				2 bis 4		
d) Daten und Dokumente pflegen, schützen, sichern und archivieren						
Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse						
h) Rechnerarbeitsplatz unter ergonomischen Gesichtspunkten einrichten, grafische Benutzeroberflächen einrichten						
Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen						
a) Hard- und Softwarekomponenten auswählen, installieren und konfigurieren						
b) Betriebssysteme und Anwendungsprogramme installieren und konfigurieren						
c) IT-Systeme in Netzwerk einbinden						
d) Tools und Testprogramme einsetzen						
Integrieren und Konfigurieren von Systemen	2 bis 4					
a) Hardwarekomponenten installieren und prüfen						
c) Hard- und Softwarekomponenten einstellen und anpassen						

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Monaten	
2. Ausbildungsjahr, 1. Halbjahr		(Zeitraumen 5)	
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel	1 bis 2		
g) beim Errichten, Ändern, Instandhalten und Betreiben elektrischer Anlagen und Betriebsmittel die elektrotechnischen Regeln beachten			
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln			
a) Funktion von Schutz- und Potentialausgleichsleitern prüfen und beurteilen			
b) Isolationswiderstände messen und beurteilen			
e) Schutzarten von elektrischen Geräten oder Anlagen hinsichtlich der Umgebungsbedingungen und der Zusatzfestlegungen für Räume besonderer Art beurteilen			
f) Gefahren, die sich aus dem Betreiben elektrischer Geräte, Betriebsmittel und Anlagen ergeben, beurteilen und durch Schutzmaßnahmen die sichere Nutzung gewährleisten			
g) Wirksamkeit von Maßnahmen gegen elektrischen Schlag unter Fehlerbedingungen, insbesondere durch Abschaltung mit Überstromschutzorganen und Fehlerstromschutzeinrichtungen, beurteilen			
h) elektrische Sicherheit ortsveränderlicher Betriebsmittel beurteilen			
i) Brandschutzbestimmungen beim Errichten und Betreiben elektrischer Geräte und Anlagen beurteilen			
Durchführen von Systemtests	(Zeitraumen 6)		
e) Schutz- und Sicherheitsvorschriften			
Betriebliche und technische Kommunikation	4 bis 5		
f) Sachverhalte darstellen, Protokolle anfertigen, deutsche und englische Fachbegriffe anwenden			
g) Dokumentationen in deutscher und englischer Sprache zusammenstellen und ergänzen, Standardsoftware anwenden			
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel			
h) Abfälle vermeiden sowie Abfallstoffe, nicht verbrauchte Betriebsstoffe und Bauteile hinsichtlich der Entsorgung bewerten, umweltgerecht lagern und für die Entsorgung bereitstellen			
Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen			
g) Sensoren und Aktoren prüfen und einstellen			
h) Steuerungen und Regelungen hinsichtlich ihrer Funktion prüfen und bewerten			

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten			
i) Funktionsfähigkeit von Systemen und Komponenten prüfen, Datenprotokolle interpretieren				
Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen				
c) Störungsmeldungen aufnehmen				
Integrieren und Konfigurieren von Systemen				
a) Hardwarekomponenten installieren und prüfen				
f) Schnittstellen parametrieren, Übertragungsprotokolle prüfen				
g) aktive und passive Netzwerkkomponenten sowie Netzwerkbetriebssysteme installieren und konfigurieren				
Durchführen von Systemtests				
d) Prüfsysteme aufbauen und konfigurieren, technische Umfeldbedingungen simulieren, Diagnosesoftware einsetzen				
g) physikalische Größen messen, Messwerte dokumentieren				
h) Signale an Schnittstellen prüfen, netzwerkspezifische Prüfungen durchführen				
i) Störungen analysieren, systematische Fehlersuche in Systemen durchführen, auf Fehlerursachen in Systemen schließen				
k) Fehler durch Softwareanpassung und Tausch von Hard- und Softwarekomponenten beseitigen				
2. Ausbildungsjahr, 2. Halbjahr	(Zeitraumen 7)			
Betriebliche und technische Kommunikation	2 bis 4			
i) Daten und Sachverhalte sowie Lösungsvarianten präsentieren				
Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse				
i) Auftragsunterlagen sowie technische Durchführbarkeit des Auftrags prüfen und mit den betrieblichen Möglichkeiten abstimmen				
k) Betriebswirtschaftlich relevante Daten erfassen und bewerten				
Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen				
a) Vorstellungen und Bedarf von internen oder externen Kunden ermitteln, Lösungsansätze entwickeln und Realisierungsvarianten anbieten				
Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung				
c) Hard- und Softwarekomponenten unter Berücksichtigung aktueller technischer Entwicklungen der für das Einsatzgebiet relevanten Technologien auswählen und disponieren				

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten	
Erstellen von Software		
b) Softwarekomponenten anpassen		
d) Softwarekomponenten für Schnittstellen erstellen, anpassen und anwenden		
e) Bedienungsoberflächen und Benutzerdialoge gestalten		
f) Sicherheitseinrichtungen implementieren		
Integrieren und Konfigurieren von Systemen		
c) Hard- und Softwarekomponenten einstellen und anpassen		
d) Probleme beim Zusammenführen von Hard- und Softwarekomponenten analysieren, Lösungen entwickeln		
Durchführen von Systemtests		
a) Prüfkonzept und –vorgang unter Berücksichtigung technischer Spezifikationen und Vorschriften festlegen		
c) Softwaretests durchführen, Testsoftware auswählen und adaptieren, Testdaten generieren und dokumentieren		
k) Fehler durch Softwareanpassung und Tausch von Hard- und Softwarekomponenten beseitigen		
(Zeitraumen 8)		
Erstellen von Software	2 bis 4	
a) Entwicklungsumgebung und Entwicklungssoftware auswählen		
c) Programme entwickeln und Programmdokumentationen erstellen		
Durchführen von Systemtests		
c) Softwaretests durchführen, Testsoftware auswählen und adaptieren, Testdaten generieren und dokumentieren		
3. + 4. Ausbildungsjahr		(Zeitraumen 9)
Betriebliche und technische Kommunikation		
e) Gespräche mit Vorgesetzten, Mitarbeitern und im Team situationsgerecht und zielorientiert führen		
h) Arbeitssitzungen organisieren und moderieren, Entscheidungen im Team erarbeiten, Gesprächsergebnisse schriftlich fixieren		
k) Konflikte im Team lösen		

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten			
Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse	4 bis 5			
d) Aufgaben im Team planen und abstimmen, kulturelle Identitäten berücksichtigen e) Kalkulationen nach betrieblichen Vorgaben durchführen f) unterschiedliche Lösungsmöglichkeiten aufzeigen, Kosten vergleichen g) IT-Systeme zur Auftragsplanung, -abwicklung und Terminverfolgung anwenden m) interne und externe Leistungserbringung vergleichen				
Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen				
d) Einzelheiten der Auftragsabwicklung vereinbaren, bei Störungen der Auftragsabwicklung Lösungsvarianten aufzeigen				
Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung				
a) Kundenanforderungen, auch in englischer Sprache, hinsichtlich der geforderten Funktion und der technischen Umgebung analysieren b) bei der Konzipierung von Hard- und Softwarelösungen unter Anwendung von einschlägigen Design-Methoden mitwirken c) Hard- und Softwarekomponenten unter Berücksichtigung aktueller technischer Entwicklungen der für das Einsatzgebiet relevanten Technologien auswählen und disponieren				
Integrieren und Konfigurieren von Systemen				
b) Systemsoftware sowie Hilfs- und Steuerprogramme installieren und konfigurieren e) Programme in Systeme einbinden, Kompatibilitätsprobleme analysieren und Lösungen entwickeln i) Teilsysteme in Gesamtsysteme integrieren				
Durchführen von Systemtests				
a) Prüfkonzept und –vorgang unter Berücksichtigung technischer Spezifikationen und Vorschriften festlegen b) Test- und Prüfgeräte auswählen und verbinden d) Prüfsysteme aufbauen und konfigurieren, technische Umfeldbedingungen simulieren, Diagnosesoftware einsetzen f) Systemtests durchführen, Komponenten im Gesamtsystem mit den relevanten Betriebsparametern testen i) Störungen analysieren, systematische Fehlersuche in Systemen durchführen, auf Fehlerursachen in Systemen schließen				

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten	
l) Systemkonfiguration, Qualitätskontrollen und Testläufe auch in englischer Sprache dokumentieren		
(Zeitraumen 10)		
Betriebliche und technische Kommunikation	2 bis 3	
l) schriftliche Kommunikation in Deutsch und Englisch durchführen		
Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse		
l) qualitätssteigernde Einflüsse von Arbeitssituationen, Arbeitsumgebung und Arbeitsverhalten im Team auf die Arbeitsergebnisse erkennen und anwenden n) Qualifizierungsdefizite feststellen, Qualifizierungsmöglichkeiten nutzen sowie unterschiedliche Lerntechniken anwenden		
Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen		
b) auf Wartungsarbeiten und –intervalle hinweisen e) Leistungsmerkmale erläutern, in die Bedienung einweisen, auf Gefahren sowie auf Sicherheitsregeln und Vorschriften hinweisen f) technische Unterstützung leisten g) Informationsaustausch zu den internen oder externen Kunden organisieren		
Integrieren und Konfigurieren von Systemen		
h) Nutzerprogramme einbinden		
Technischer Service und Systemoptimierung		
a) Störungsmeldungen, auch in englischer Sprache, entgegennehmen, Fehler durch Kundenbefragung eingrenzen, Vorschläge zur Störungsbeseitigung unterbreiten, Störungsbeseitigung durchführen b) Systeme und Netze unter Einsatz von datenbankgestützten Test- und Diagnosesystemen optimieren, entstören und warten c) Netzwerke administrieren d) Fehlerursachen und Störungen analysieren und statistisch auswerten e) Kundenberatungen durchführen, komplexe technische Sachverhalte adressatengerecht kommunizieren f) Produkteinweisungen planen und durchführen		

Ausbildungsrahmenplan industrielle Elektroberufe zum Systeminformatiker / zur Systeminformatikerin Ausbildungsberufsbild zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Monaten			
(Zeitraumen 11)				
Geschäftsprozess und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet	10 bis 12			
a) Auftrag annehmen				
b) Informationen beschaffen und bewerten, Dokumentationen, auch in englischer Sprache, nutzen und bearbeiten, technologische Entwicklungen feststellen, sicherheitsrelevante Unterlagen berücksichtigen				
c) Ausgangszustand analysieren, technische und organisatorische Schnittstellen klären, Schnittstellen dokumentieren, Auftragsziele festlegen, Teilaufgaben definieren, technische Unterlagen erstellen und an der Kostenplanung mitwirken				
d) Auftragsabwicklung planen und mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen, Planungsunterlagen erstellen				
e) Aufträge, insbesondere unter Berücksichtigung von Arbeitssicherheit und Umweltschutz, durchführen, Einhaltung von Terminen verfolgen				
f) Normen und Spezifikationen zur Qualität und Sicherheit der Produkte und Prozesse beachten, Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren				
g) Auftragsablauf dokumentieren, Leistungen abrechnen, Abrechnungsdaten erstellen, Nachkalkulation durchführen				
h) technische Einrichtungen für die Benutzung freigeben und übergeben, Abnahmeprotokolle anfertigen, Produkte und Dienstleistungen erläutern, Fachauskünfte auch in englischer Sprache erteilen				
i) Systemdokumentation und Bedienungsanleitungen, auch in Englisch, zusammenstellen und modifizieren				
k) Soll-Ist-Vergleich mit den Planungsdaten durchführen, Arbeitsergebnisse und –durchführung bewerten				
l) zur kontinuierlichen Verbesserung von Arbeitsvorgängen im Betriebsablauf und im eigenen Arbeitsbereich beitragen				

Ihr Ansprechpartner:

 Industrie- und Handelskammer Frankfurt am Main
 Ausbildungsberatung
 Börsenplatz 4
 60313 Frankfurt

 Fon: 069 2197-1228/-1348
 Fax: 069 2197-1396
www.frankfurt-main.ihk.de
ausbildungsberater@frankfurt-main.ihk.de