# Einstiegsqualifizierung

# "Technische Systemplanung"

### Tätigkeitsbereiche:

- Darstellung von Bauteilen und Baugruppen
- Fertigungs- und Montagetechnik
- Technische Dokumente erstellen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit;

Umweltschutz

# Einstiegsqualifizierung "Technische Systemplanung"

Tätigkeiten	Qualifikationen	
Darstellung von Bauteilen und Baugruppen	<ul> <li>Ausführen von Berechnungen</li> <li>Erstellen technischer Unterlagen</li> <li>Anwenden von Informations- und Kommunikationstechniken</li> </ul>	
Fertigungs- und Montagetechnik	<ul> <li>Unterscheiden von Fertigungsverfahren und Montagetechniken</li> <li>Arbeitsplanung und -organisation</li> <li>Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen</li> </ul>	
Technische Dokumente erstellen	<ul> <li>Erstellen und Anwenden technischer Dokumente</li> <li>Rechnergestützt konstruieren</li> <li>Unterscheiden von Werkstoffen</li> <li>Ausführen von Berechnungen</li> <li>Anwenden von Informations- und Kommunikationstechniken</li> </ul>	
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz	<ul> <li>Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ih- rer Vermeidung ergreifen</li> <li>berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallvergü- tungsvorschriften anwenden</li> <li>Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben so- wie erste Maßnahmen einleiten</li> <li>Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden be- schreiben und Maßnahmen zur Brandbekämp- fung ergreifen</li> </ul>	

#### Unternehmen X

### Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in
geboren am in
Er/Sie hat in der Zeit vombisan der
Einstiegsqualifizierung "Technische Systemplanung"
teilgenommen.
Leistungsbeurteilung:
Description of the terms of the

### Beurteilungskriterien:

	Wahrnehmung der Beobachtung				
Kriterium	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachqualifikation					
zielorientierte Arbeitstech- nik und Arbeitsweise					
Einhaltung der Sicher- heitsbestimmungen					
wirtschaftlicher und öko- logischer Einsatz von Werks- und Hilfsstoffen					
Arbeitsplatzvorbereitung, Sauberkeit und Ordnung					
Qualitätsorientierung					

Das Qualifikationsziel ist erreicht, wenn mindestens vier der Beurteilungskriterien mit mindestens "ausreichend erkennbar" bewertet werden.

Datum:	Unterschrift:



# Zertifikat

#### Moritz Mustermann

geboren am 13. August 1982 in Musterstadt
hat in der Zeit vom bis bis
bei dem Unternehmen
an der Einstiegsqualifizierung

### Technische Systemplanung

teilgenommen.

Während dieser Zeit wurde er/sie auf der Grundlage eines mit der IHK abgestimmten Konzeptes fachlich qualifiziert.

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Darstellung von Bauteilen und Baugruppen
- Fertigungs- und Montagetechnik
- Technische Dokumente erstellen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der Berufsausbildung Technischer Systemplaner/Technische Systemplanerin. Bei einer anschließenden Ausbildung in diesem Beruf ist eine Anrechnung von bis zu sechs Monaten möglich. Einstiegsqualifizierungen gemäß § 54a SGB III sind im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 2 zugeordnet.

Musterstadt, den

Industrie- und Handelskammer Musterregion I Musterstadt

Die Geschäftsführung