## 3. Aufgabe (28 Punkte)

Korrekturrand

a) Zur fachgerechten Kommunikation zwischen den Einzelkomponenten in der Automatisierung wird über den Einsatz von IPv6 als Ersatz für IPv4 nachgedacht.

Nennen Sie zwei technologische Vorteile der IPv6-Adressierung gegenüber IPv4, die für den Einsatz im Bereich IoT relevant sein können.

b) In einer abgeschlossenen Testumgebung soll die Kommunikation zwischen einigen Netzwerkkomponenten über IPv6 geprüft werden. Dabei soll eine globale Adresse ähnlich derjenigen aus einem anderen Teilnetz des Betriebs 2001:da8:5f2d:28::/64 verwendet werden. Hier handelt es sich bereits um eine verkürzte Schreibweise. Sie besteht aus einem 48-Bit langem Standortpräfix und einer 16-Bit Teilnetz-ID.

Identifizieren Sie in der gegebenen Adresse die beiden genannten Komponenten und geben Sie die beiden Teile der Adresse in ihrer ungekürzten Form im hexadezimalen Format an.

4 Punkte

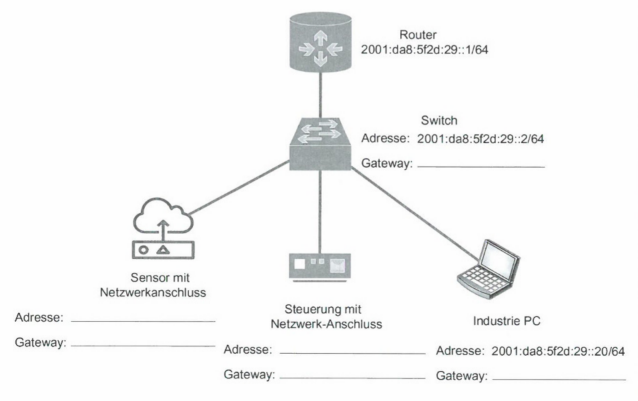
Ungekürztes Standortpräfix:

Ungekürzte Teilnetz-ID:

c) Geben Sie an, wie viele Teilnetze mit der gegebenen IPv6-Adresse gebildet werden können.

2 Punkte

 d) Vergeben Sie für die abgebildete IoT-Testumgebung nutzbare IPv6-Adressen auf der Grundlage der gegebenen globalen Adresse für alle Geräte. Vermischen Sie dabei aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht die Adressen der Endgeräte mit denen der Netzwerkgeräte. Richten Sie die IP-Adressierung so ein, dass alle Geräte später auch aus einem anderen Teilnetz über den Router gewartet werden können.



Auf dem IoT-Ge geprüft werden		barkeit des Lo	opback-Interfaces	und des Standard-Gateway	s auf einer Kommandozeile
Geben Sie die erforderlichen Befehle an. 2 Punk					
	be des Befehls ip add		e der Netzwerkkonf	iguration erscheint u. a. die	Ausgabe
	Grund dafür an, dass ein		e angezeigt wird, d	ie Sie nicht konfiguriert hat	ten und benennen Sie 2 Punkte
Geräten ausstat	hrung möchte im Umfel tten. Der Bedarf beträgt nverbindliche Angebote	im ersten Schr		die Mitarbeiter mit weitere	n mobilen und robusten
		Note Mair	eplus AG, nz	Notebook-Clever.de, Berlin	PC-Genie KG, Frankfurt
Bareinkaufspreis pro Stück		1.00	0 EUR	1.100 EUR	1.300 EUR
Lieferbedingungen/-kosten pro Stück		Ab W	erk: 15 EUR	Frachtfrei: 10 EUR	Frei Haus
Bezugspreis pi	ro Stück				
Lieferzeit		5 Wo	chen	3 Wochen	1 Woche
Qualität		Gut		Durchschnitt	Sehr gut
Kundenrückmeldungen auf der Homepage der Lieferanten			bei Lieferungen e Mängel	Lieferung ohne Beanstandung	Sehr gutes Kulanzverhalten
(schwach) bis	3 (sehr gut). ilfe der vorliegenden Da		ichteten Angebotsv		iden Sie sich für den geeig- 10 Punkte
Kriterien	Gewichtung	Noteplus / Mainz	AG, No	tebook-Clever.de, Berlin	PC-Genie KG, Frankfurt
Bezugspreis	11				
Lieferzeit	8				
Qualität	9				

5

Erfahrung