

Fehler Ansicht Cockpit- Oberfläche

IIoT Starter Kit

1. Öffnen des Cockpit- Tools

Hierzu wird die IP- Adresse des IIoT Starter Kits benötigt, welche ein der Geräteliste des Routers aufgelistet wird.

Falls kein Zugriff auf diese möglich ist, kann mittels des zweiten Ethernet Ports auf die Static- IP-Adresse (192.168.1.100) zugegriffen werden.

2. Warnung bestätigen

Eventuell erscheint eine Warnung, die über eine unsichere Verbindung informiert und vorschlägt diese Seite nicht zu laden.

Unter "Erweitert" muss hier eine Sicherheitszertifikat erteilt werden, damit fortgefahren werden kann.

3. Oberflächenansicht prüfen

Es muss geprüft werden, ob alle Oberflächen des Cockpits ordnungsgemäß angezeigt werden. Beispiel für die richtige Darstellung des Cockpits:

	74						
	Ubersicr	IL Sensor *				Node-Hed officen	Portainer offnen
		Temperature	Humidity		Gyroscop e	Device name:	5GW8130
	25.25	ANA ANA -		4 1	3×0+0+	System ID: 00:0	10:35:13:01:89:51:7c
	26.2	A MANA	30.5	St North	astor	Model Number:	SGW8130_MSD
	25.1 09.10.24	18 10 34 19 10 A4 19 10 50	5 M	-1 181030 1811	0.34 (R.10.44 (R	1059 PW.tox 01	.12_SGW8130_MSD
		Battery	Luxometer	Ac	celerometer	HW opc	0.0.1
	1			2,939	A	Narufacturer S Name V	eason Group Vireless
		0%	- 37	0 (1.990 2.990	N.A.		
		\smile		021024 00	10.54 00:10:44 00:	01056	
	Carrow		ORCUA			Clauduashiadua	
	Sensor		OFCOA				ig .
	Status	U Orane	Status Control	ine Manara		• • • •	
	Verbindung	Z Drekte Bueloothverbindurg	unandrigen Crose	and the			
	Alarme						
	Akusteri	25acro	Radigation	Aktion	Aliere		Setty-set on
		OPCUA_Bad_Parts	0	8	Sensor_Beschler	unigung-X	0
	0	OPCUA_Good_Parts	٥	0	Sensor_Beschleu	kungung-Y	٥
	e	OPCUA_OILFIIIng_Level_MI	0	6	Sensor_Beachles	rurigung-Z	٥
		OPCUA_OILFiling_Level_M2	٥	u	Sensor_Gyrower	st-X	٥
	0	OPCUA_OIL Pressure_MI	0	8	Sensor, Gyrower	rt-Y	0
		OPCUA_OILPressure_M2	٥		Sensor_Gylower	et-Z	٥
		OPCUA_Power_Consumption	0	8	Senor_Humidity	ay .	۰
	-	OPCUA_Temperatur_MI	0	U.	Sensor_Luxomet	ter	¢

4. Erteilen der Ausnahmeregelungen zur nötigen Darstellung

In der oberen rechten Ecke des Cockpit- Layouts befindet sich ein Button mit der Beschriftung "Node Red öffnen". Ein weiterer Tab im Browser öffnet sich, welcher erneut als unsichere Verbindung deklariert wird. Diese Verbindung muss ebenfalls unter "Erweitert" mit einen Sicherheitszertifikat ausgestattet werden, um eine richtige Darstellung des Cockpits sicherzustellen.

Node-Red öffnen Portainer öffnen

5. Kontrolle der Anzeige

Der Tab mit "Node Red" kann nun geschlossen werden. Anschließend aktualisieren Sie die Cockpit Seite und sollten eine ordnungsgemäße Oberflächenansicht haben.