Projektpräsentation

Die hard- und softwaretechnische Implementierung eines CO₂-Sensors zur Messung der Raumluftqualität

Julius Caesar, Péter Egermann, Paul Görtler, Johannes Leyrer 12.05.2022

BSZ für Elektrotechnik Dresden - IT20/2

Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitung zum Vortrag PETER
- 2. Einleitung zum Projekt PETER
- 3. CO2-Grenzwerte nach DGUV PETER
- 4. Auswirkungen von zum hohem CO2-Gehalt PETER
- 5. Hardwaretechnische Umsetzung JULIUS
- 6. Softwaretechnische Umsetzung PAUL / JOHANNES
- 7. Fazit JULIUS

Einleitung zum Vortrag PETER

Einleitung zum Projekt PETER

CO2-Grenzwerte nach DGUV

PETER

Auswirkungen von zum hohem

CO2-Gehalt PETER

Hardwaretechnische Umsetzung

JULIUS

Softwaretechnische Umsetzung

PAUL / JOHANNES



Fazit JULIUS

Fragen?



Danke für die Aufmerksamkeit!