

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

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!