Using AI for occupational safety and accident prevention



Bernhard Anzengruber-Tanase¹, Jaroslava Huber¹, Michael Haslgrübler¹, Martin Schobesberger², Alois Ferscha², Robert Fischer-Schwarz³

Pro2Future GmbH¹, JKU-IPC (Institute of Pervasive Computing)², AUVA³

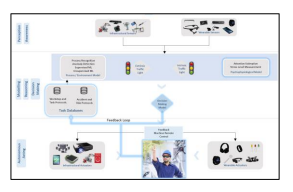
- ¹ Science Park 4, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ² Science Park 3, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ³ Wienerbergstraße 11, 1100 Wien



MOTIVATION & ZIELE

Al2Human erforscht den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Arbeitssicherheit im industriellen Umfeld:

- i. Erhöhung der Arbeitssicherheit durch KI mittels frühzeitiger Gefahrenerkennung und Hilfestellungen.
- ii. Analyse von Risiken durch KI am Arbeitsplatz z.B. durch Systemausfälle oder falsche Vorhersagen.
- iii. Vertrauen in KI am Arbeitsplatz wird untersucht mittels Prototypen, Studien und Datenanalyse.





Project FactBox

Project Name Al2Human
Project ID MFP II 1.3
Duration 42 Months

Area 1

Perception and Aware Systems

Project Lead

Dr. Bernhard Anzengruber-Tanase

MODULE

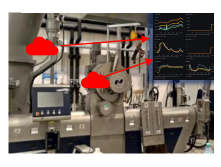
Folgende Gefahrenguellen werden in Al2Human mittels KI adressiert:

- i. Verbrennungen Analyse und Hinweise zu benötigter und getragener Schutzausrüstung.
- ii. Quetschungen Kontrolle und Warnungen zur Freihaltung von Gefahrenbereichen.
- iii. Zusammenstöße Warnung bei kreuzenden Pfaden zwischen Mensch und sich bewegenden Maschinen.
- iv. Luftqualität Analyse der Luftqualität und Warnung bei Gefahrstoffen.









UMSETZUNG

- Die frühzeitige **Erkennung und Vermeidung von Gefahren**, sowie Bereitstellung von **Hinweisen und Feedback** wurden in einem **Prototyp implementiert**.
- Der Prototyp nutzt Künstliche Intelligenz zur Analyse der Arbeitsumgebung und Gefahrenerkennung und unterschiedliche Feedbackmöglichkeiten zur Kommunikation mit den Arbeiter*Innen.
- In **Studien** wird der Prototyp getestet, um so **Funktionalität und Vertrauen**, aber auch **Probleme und Risiken** zu evaluieren.
- Besuche gerne unsere Stationen hier in der LIT Factory um den Prototyp selbst zu testen.

Contact: Dr. Bernhard Anzengruber-Tanase, Pro2Future GmbH bernhard.anzengruber@pro2future.at, +43 732 2468-9474 **Acknowledgement:** This work was supported by Pro2Future (FFG, 881844) and AUVA.





















Using AI for occupational safety and accident prevention



Bernhard Anzengruber-Tanase¹, Jaroslava Huber¹, Michael Haslgrübler¹, Martin Schobesberger², Alois Ferscha², Robert Fischer-Schwarz³

Pro2Future GmbH1, JKU-IPC (Institute of Pervasive Computing)2, AUVA3

- ¹ Science Park 4, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ² Science Park 3, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ³ Wienerbergstraße 11, 1100 Wien



PROTOTYP - LUFTQUALITÄT

- Arbeiter*Innen in industriellen Produktionsumgebungen können verunreinigter Luft ausgesetzt sein.
- Um solche Verunreinigungen frühzeitig zu erkennen, wurde ein mobiler Luft-Qualitätssensor implementiert.

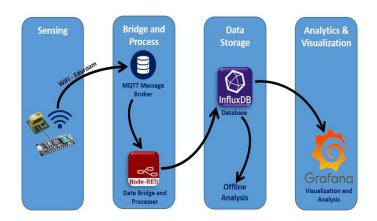
Der Sensor misst an mehreren Standorten folgende Werte:

- **Feinstaub**
- CO₂
- Stickoxide
- Organische Verbindungen

Wird einer dieser Werte überschritten – und es besteht somit ein Gesundheitsrisiko – wird automatisch ein Alarm ausgelöst.

LUFTQUALITÄT - TECHNISCHE UMSETZUNG

- Sensorplattform: Sensirion & Infineon AQ Sensors
- Recheneinheit: RaspberryPi Model 3B
- Sekündliche Erfassung der Luftqualitäts-Werte
- Wireless-Datenaustausch und **Akkubetrieb** erlauben eine flexible Positionierung der Sensoren
- Mit den erhobenen Sensorwerten wird ein Modell zur Evaluierung der Luftqualität trainiert
- Dashboard mit Live-Sensorwerten erlaubt Echtzeit-Analyse
- Basierend auf gesetzlichen Grenzwerten wird bei Erkennung von zu hohen Werten im Arbeitsbereich automatisch Alarm ausgelöst



EXPERIMENT

- Einer der Sensoren liegt hier auf
- Versuche den Sensor so zu manipulieren, dass eine Änderung in den Daten am Dashboard zu erkennen ist



Contact: Dr. Bernhard Anzengruber-Tanase, Pro2Future GmbH bernhard.anzengruber@pro2future.at, +43 732 2468-9474 Acknowledgement: This work was supported by Pro²Future (FFG, 881844) and AUVA.



























Using AI for occupational safety and accident prevention



Bernhard Anzengruber-Tanase¹, Jaroslava Huber¹, Michael Haslgrübler¹, Martin Schobesberger², Alois Ferscha², Robert Fischer-Schwarz³

Pro2Future GmbH1, JKU-IPC (Institute of Pervasive Computing)2, AUVA3

- ¹ Science Park 4, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ² Science Park 3, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ³ Wienerbergstraße 11, 1100 Wien



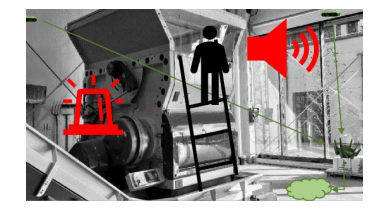
PROTOTYP - GEFAHRENBEREICHE

- Im industriellen Umfeld gibt es oft Bereiche, welche zu gewissen Zeitpunkten nicht betreten werden dürfen.
- Um sicherzustellen, dass diese Bereiche tatsächlich freigehalten werden, wurde ein System zur Erkennung von Personen implementiert.
- Wird ein gesperrter Bereich betreten, wird automatisch ein Alarm ausgelöst.



GEFAHRENBEREICHE – TECHNISCHE UMSETZUNG

- Zur Erkennungen von Personen in Gefahrenbereichen wird ein **Deep-Learning Modell** verwendet
- Dieses **Deep-Learning** Modell erkennt in einem Video Personen.
- Um bei Personen außerhalb des Gefahrenbereichs keinen unnötigen Alarm auszulösen, wird eine Tiefenbildkamera mit Infrarotsensor eingesetzt
- Diese Tiefenbildkamera erlaubt die Bestimmung der Distanz von Objekten
- Ein Alarm wird nur dann ausgelöst, wenn eine Person tatsächlich im Gefahrenbereich ist
- Um das Betreten von gewissen Bereichen außerhalb der gesperrten Zeiten zu ermöglichen, ist die Erkennung an die Laufzeiten der Maschinen gebunden



EXPERIMENT

- Der markierte Bereich vor dem Shredder wurde gesperrt
- Betritt den Bereich um die Erkennung und den Alarm zu testen



Contact: Dr. Bernhard Anzengruber-Tanase, Pro2Future GmbH bernhard.anzengruber@pro2future.at, +43 732 2468-9474 Acknowledgement: This work was supported by Pro²Future (FFG, 881844) and AUVA.















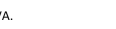
















Using AI for occupational safety and accident prevention



Bernhard Anzengruber-Tanase¹, Jaroslava Huber¹, Michael Haslgrübler¹, Martin Schobesberger², Alois Ferscha², Robert Fischer-Schwarz³

Pro2Future GmbH1, JKU-IPC (Institute of Pervasive Computing)2, AUVA3

- ¹ Science Park 4, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ² Science Park 3, 6.OG, Altenberger Strasse 69, 4040 Linz
- ³ Wienerbergstraße 11, 1100 Wien



PROTOTYP - SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Im industriellen Umfeld gibt es oft Bereiche, in welchen eine Schutzausrüstung getragen werden muss
- Um sicherzustellen, dass diese Schutzausrüstung vollständig und korrekt getragen wird, wurde ein System zur Erkennung von Handschuhen, Schutzbrillen und Helmen implementiert
- Wird eine unvollständige oder falsche Schutzausrüstung getragen, wird automatisch ein Alarm ausgelöst



SCHUTZAUSRÜSTUNG – TECHNISCHE UMSETZUNG

- Maschinelles Lernen kann zeit-, rechen- und kostenintensiv sein.
- Es gibt die Möglichkeit, vortrainierte Modelle zu beziehen
- Um die Qualität solcher vortrainierter Modelle zu evaluieren, wurde für den Prototyp ein vortrainiertes Modell zur Erkennung von Schutzausrüstung aus dem Internet heruntergeladen
- Erste Tests zeigen, dass dieses Modell für den Einsatz in realen Arbeitsumgebungen nicht geeignet ist. Es werden korrekte Schutzausrüstungen nicht erkannt und falsche Objekte als Schutzausrüstung erkannt.
- Der Prototyp zeigt die **Gefahren** von fehlerhaft implementierten KI-Systemen auf



EXPERIMENT

- Das System zur Erkennung der Schutzausrüstung ist hier
- Die nötige Schutzausrüstung liegt in der Schachtel
- Teste die Erkennung der Schutzausrüstung indem Du dich auf die markierte Stelle stellst
- Die Confidence des Modells und die Distanz, in welcher erkannt wird, kann am Computer verstellt werden, um unterschiedliche Werte auszuprobieren



Contact: Dr. Bernhard Anzengruber-Tanase, Pro2Future GmbH bernhard.anzengruber@pro2future.at, +43 732 2468-9474 Acknowledgement: This work was supported by Pro²Future (FFG, 881844) and AUVA.



























