



# MUST Visibility

MAKING THE INVISIBLE, VISIBLE!

Metallteile in Perfektion fertigen – ohne unentdeckte Fehler und mit maximaler Werkzeugstandzeit. MUST Visibility ist ein Deep-Tech-Spin-off, das das Qualitätsmanagement revolutioniert. Unsere KI-gestützte Software anoMLix analysiert hochfrequente CNC-Daten, um Fehler, Materialanomalien und Werkzeugverschleiß während des Bearbeitungsprozesses in Echtzeit zu erkennen – ohne zusätzliche Sensoren oder Referenzteile. Dank erklärbarer KI und Tiny ML passen sich unsere mathematischen Algorithmen automatisch an den Werkzeugverschleiß an und unterscheiden zuverlässig echte Fehler von normalen Prozessschwankungen. So entsteht eine entspannte, automatisierte Fertigungsumgebung, in der die Qualität transparent ist.



LANDESRAT DI WILLIBALD EHRENHÖFER, VERLEIHUNG DES INNOVATIONSPREIS IM SCHLOSSBERGHOTEL GRAZ

In Pilot-Labortests hat sich anoMLix bewährt und verhindert unnötige Bearbeitungen, wodurch CO<sub>2</sub>-Einsparungen von bis zu 13 % und Kostensenkungen von bis zu 25 % erzielt werden. Erleben Sie die Zukunft der nachhaltigen, präzisen Fertigung.

Contact: DI Dr. Muaaz Abdul Hadi ([office@must-visibility.com](mailto:office@must-visibility.com))

Website: <https://www.must-visibility.com/>