

Bad Staffelstein startet revolutionäres Projekt für klimaneutrale Mobilität!

In Bad Staffelstein wurde die Teststrecke für das Projekt MILAS eröffnet, um CO2-neutrale Lösungen für den öffentlichen Nahverkehr zu erforschen.

Bad Staffelstein, Deutschland - In Bad Staffelstein ist ein wegweisendes Projekt zur klimaneutralen Mobilität gestartet! Das Projekt MILAS (Modulare intelligente induktive Ladesysteme für autonome Shuttles) wurde durch den DLR-Projektträger mit Fördergeldern des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz ins Leben gerufen. Ziel ist es, innovative, induktive Ladesysteme für den öffentlichen Nahverkehr zu entwickeln und zu testen. Diese zukunftsweisende Technologie soll helfen, den Transport kleiner Personengruppen effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten.

Erster Bürgermeister Mario Schönwald feierte mit Projektbeteiligten und Vertretern aus Politik und Wirtschaft den Start des Projekts. Experten wie Professor Benedikt Schmülling von der Bergischen Universität Wuppertal und Dr. Ralf Effenberger von INTIS präsentierten die Fortschritte und betonten die Notwendigkeit von weiteren Forschungen im Bereich autonomes Fahren und öffentliches Laden. Bis Ende 2024 bleiben die Shuttles der Öffentlichkeit zugänglich, während die Projektteams weiterhin wichtige Daten sammeln, um die Technologie für den großflächigen Einsatz zu optimieren. Spannende Entwicklungen im Bereich der nachhaltigen Mobilität stehen somit bevor! Für weitere Informationen zu diesem innovativen Vorhaben siehe die Berichterstattung **auf www.wiesentbote.de**.

Details

Ort

Bad Staffelstein, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de