

**INTERVIEW
PARTNER*INNEN**

GESUCHT

Thema:
*Labeling Ansätze für
Künstliche Intelligenz*



Unsere Vision:

Mit **Labeling** soll der Transfer von KI-Forschung in die Praxis vereinfacht werden.

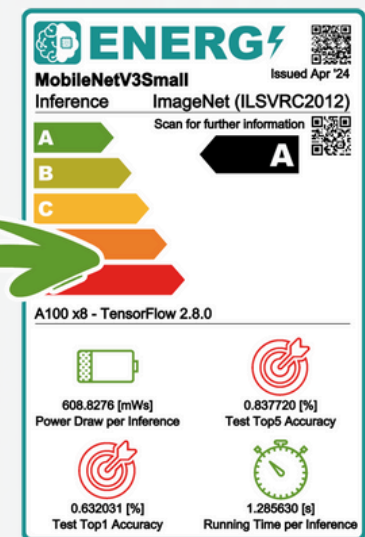
```
import tensorflow as tf
import numpy as np
from tensorflow.keras.preprocessing import image
from tensorflow.keras.applications.mobilenet_v3 import MobileNetV3Small

# Load the pre-trained MobileNetV3Small model
model = MobileNetV3Small(weights='imagenet')

# Function to load and preprocess the image
def load_and_preprocess_image(img_path, target_size=(224, 224)):
    img = image.load_img(img_path, target_size=target_size)
    img_array = image.img_to_array(img)
    img_array = np.expand_dims(img_array, axis=0)
    img_array = preprocess_input(img_array)
    return img_array

# Load and preprocess the image
img_path = 'path_to_your_image.jpg' # Replace with the path
img_array = load_and_preprocess_image(img_path)

# Make predictions
predictions = model.predict(img_array)
```



Interdisziplinäre Studie:

Wir suchen **Interviewpartner*innen** aus Industrie und Wirtschaft, die uns dazu in einem **Zoom Meeting** ihre Eindrücke und Gedanken schildern (inkl. Aufwandsentschädigung).
=> Es werden keine Fachkenntnisse benötigt!

Interesse?

Schau gerne vorbei!

