

WORK | LIFE | PROGRESS

ENERGIEWENDE IN DER REGION

Ein großen Teil der Wärmeversorgung für die Industrie sowie privater Haushalte wird über die Verbrennung fossiler Rohstoffe abgedeckt. Bereits jetzt gibt es klimagerechte Heizungssysteme wie zum Beispiel Wärmepumpen.

Aber sind diese bereits massentauglich und woher kommt die Energie dafür? Stehen genug Heizungssysteme zur Verfügung und wer baut sie ein?

Die IG Metall, die Kooperationsstelle Hochschulen und Gewerkschaften SON und Students/ Scientists for Future laden zusammen mit Vertreter*innen der Firma Solvis (Entwicklung und Bau von Heizsystemen) ein, um diese Fragen zu diskutieren.

Im Vorfeld kann die Firma Solvis besichtigt werden (Achtung: limitierte Plätze! – Eine Anmeldung für die Besichtigung ist unbedingt erforderlich)

WANN UND WO

07. Juni 2023 | 16:00 - 17:30 Uhr (Besichtigung)
Solvis, Grotian-Steinweg-Str. 4b, 38122 Braunschweig

| 18:00 - 20:00 Uhr (Abendveranstaltung)
Haus der Kulturen | Am Nordbahnhof 1 | 38106BS

Unser Gäste u.a.:

Angela Ruttig
Betriebsratsvorsitzende von Solvis

Lukas Meuer/Nikolas Bunnemann
Vertreter der Students for Future

WIR BITTEN UM ANMELDUNG BIS 31.05.2023
braunschweig@igmetall.de

0531 - 4 80 88 - 10

[www.ig-m-bs.de](http://www.igm-bs.de)



Niedersachsen
Allianz für Nachhaltigkeit



The image shows a green field with two rows of solar panels in the foreground, leading towards two wind turbines in the background. The sky is blue with scattered white clouds. The text is overlaid on the right side of the image.

„Die Erde ist nicht unendlich“

Club of Rome 1972