



## "Innovation im Handwerk - produktiver mit Technologie"

Innovationsworkshop der KlimaWerkstatt@Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zum Innovationsworkshop der KlimaWerkstatt@Berlin gefördert durch die Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe: "Innovation im Handwerk – produktiver mit Technologie"

Termin: Donnerstag, 06. November 2025

Uhrzeit: 13:00 - 17:00 Uhr, Check-In ab 12:30 Uhr

Ort: MotionLab, Bouchéstraße 12, Halle 20, 12435 Berlin

Unser Ziel: Beispiele und Wege aufzeigen, wie Handwerksbetriebe und Technologieanbieter gemeinsam Innovationen entwickeln und erfolgreich umsetzen können – für mehr Effizienz, Wettbewerbsfähigkeit und Klimaschutz in Berlin.

## Programmhighlights (Agenda anbei)

- **Solar- und Gebäudetechnik:** Neue PV- und BIPV-Technologien, Drohneneinsatz im Handwerk
- Prozesse & Software: Digitale Tools für Lohn, Energiemanagement und Arbeitsabläufe
- Multiplikatoren: Gründerzentren, Start-ups und Innovationsakteure im Austausch mit dem Handwerk

Im Anschluss: Networking und Austausch mit Expert:innen und anderen Handwerksbetrieben.

**Jetzt bis zum 3. November anmelden:** Einfach per Mail an Grit Golda, <u>ag@t-base.net</u>
Die Teilnahme ist kostenlos. Plätze sind begrenzt – sichern Sie sich rechtzeitig Ihren Platz.
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen Ihr Projektteam der KlimaWerkstatt@Berlin (Innung SHK Berlin, Elektro-Innung Berlin, eclareon, T-Base Consulting)

Das Projekt KlimaWerkstatt@Berlin wird mit Mitteln der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe gefördert. Mehr Informationen finden Sie unter <a href="www.klimawerkstatt.berlin">www.klimawerkstatt.berlin</a>.















## **Agenda**

Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe

MotionLab

Projektteam KlimaWerkstatt@Berlin

13.20 Uhr Innovation im Bereich Solar

Überblick aktueller Entwicklungen im Bereich solarer Energietechno-

logien

SolarZentrum Berlin

Gewerkeübergreifendes Arbeiten im Bereich der gebäudeintegrierten

Photovoltaik (BIPV)

PVcomB/ Helmholtz-Zentrum Berlin

Einsatz von Drohnen im Handwerk: Vermessung, Thermografie und

Marketing

**Drone Brothers** 

14.20 Uhr Networking Pause

inklusive Möglichkeit des Rundgangs durch das MotionLab

14.50 Uhr Innovationen für das Handwerk: Prozesse und Software

Das digitale Homeoffice für das Handwerk

Amendio

Die Rolle von Energiemanagementsystemen im Handwerk

Koyne System Elektronik

Optimierung handwerklicher Prozesse: Vorstellung des Projektes

**WESPE** 

Innung SHK Berlin

15.50 Uhr Networking Pause

16.05 Uhr Multiplikatoren und die Rolle des Handwerks in der

**Berliner Innovationslandschaft** 

Diskussionsrunde mit UNITE, MotionLab, BIZH und ggf. weiteren Netz-

werke(r)n

Ca. 17.00 Uhr Networking/ Open End







