

## Smart Meter: Rabot Energy und inexogy beschleunigen den Rollout mit digitalem Bestellprozess

- Kostenfreier Smart-Meter-Einbau für Haushalte – unabhängig vom Verbrauch
- Vereinfachter Bestellprozess und Installation innerhalb von 8 Wochen
- Zusätzliche Einsparpotenziale durch transparente Verbrauchssteuerung

Hamburg, Saarlouis 18. März 2025. Der Smart-Meter-Rollout in Deutschland verläuft zäh – vor allem bei Haushalten, die gerne proaktiv einen Smart Meter bekommen möchten. Während gesetzliche Vorgaben den Einbau intelligenter Messsysteme vorschreiben, verzögern sich Installationen oft monatelang. Rabot Energy und der wettbewerbliche Messstellenbetreiber inexogy wollen das ändern: Gemeinsam starten sie eine Initiative, die es Kundinnen und Kunden ermöglicht, unkompliziert auf Smart Meter umzusteigen – innerhalb von 8 Wochen und zum Nulltarif.

„Wir können nicht weiter zusehen, wie regulatorische Hürden und langsame Prozesse die Energiewende behindern“, sagt Jan Rabe, CEO von Rabot Energy. „Unsere Kooperation mit inexogy zeigt, dass es auch anders geht: digital, einfach und kundenfreundlich. Und das zu günstigeren Preisen als beim Standard-Messstellenbetreiber.“

### Transparente Kosten und finanzieller Vorteil

Neben der schnellen Installation profitieren Kunden von deutlichen Preisvorteilen. Sie erhalten einen Smart Meter effektiv zum Nulltarif, wenn er in Verbindung mit einem dynamischen Stromtarif abgeschlossen wird. Auch die jährlichen Messentgelte orientieren sich an den gesetzlichen Preisobergrenzen für intelligente Messsysteme.

Zusätzlich bietet ein Smart Meter erhebliche finanzielle Vorteile: Er schafft Transparenz über den eigenen Stromverbrauch und ermöglicht eine gezielte Steuerung, um günstige Stunden bestmöglich zu nutzen. Allein durch eine leichte Anpassung des Verbrauchs lassen sich zusätzlich bis zu 100 Euro pro Jahr sparen. Wer eine Wärmepumpe oder Wallbox besitzt, kann durch die Anmeldung nach § 14a EnWG weitere 150 Euro und mehr über den Netzbetreiber erhalten.

### Rabot Energy und inexogy nehmen den Rollout selbst in die Hand

Mit dieser Initiative übernehmen die beiden Unternehmen eine aktive Rolle beim Smart-Meter-Rollout und zeigen, dass der Umstieg auf intelligente Messtechnik nicht kompliziert sein muss. „Wir haben eine Lösung gefunden, um die langwierigen Prozesse am Markt zu umgehen und unseren Kunden eine schnelle, kostengünstige und digitale Möglichkeit zum Smart-Meter-Wechsel zu bieten“, so Jan Rabe weiter.

Kern der Zusammenarbeit ist ein vereinfachter Bestellprozess: Rabot Energy informiert Kundinnen und Kunden direkt und ermöglicht ihnen, mit wenigen Klicks innerhalb von 2 Minuten die Bestellung eines Smart Meters abzuschließen. inexogy übernimmt den reibungslosen Einbau – innerhalb von wenigen Wochen nach vollständiger Bestellung.

„Der Energiemarkt braucht innovative Lösungen, um die Digitalisierung voranzutreiben“, erklärt Thorsten Klein, Chief Sales Officer bei inexogy. „Gemeinsam mit Rabot Energy können wir den Smart-Meter-

Rollout beschleunigen und den Zugang zu moderner Messtechnik erleichtern. Das ist ein entscheidender Schritt für flexible, dynamische Stromtarife und eine nachhaltige Energiezukunft.“

Das Ziel der Kooperation ist es, innerhalb der nächsten drei Jahre über 500.000 Smart Meter zu verbauen. Kunden profitieren von einer schnellen Umstellung, klaren Kostenvorteilen und der Möglichkeit, ihren Stromverbrauch in Echtzeit zu steuern.

### **So einfach geht's: Smart Meter in nur drei Schritten bestellen**

1. [Dynamischen Stromtarif](#) abschließen: Neukunden wählen einen dynamischen Stromtarif von Rabot Energy.
2. Einladung erhalten und bestellen: Kunden bekommen eine E-Mail mit ihren individuellen Vorteilen und können das Smart Meter mit nur wenigen Klicks bestellen.
3. Schnelle Installation: Inexogy übernimmt den Einbau, sodass der Smart Meter innerhalb weniger Wochen einsatzbereit ist.

Mit dieser Initiative setzen Rabot Energy und inexogy ein Zeichen gegen die bestehenden Marktblockaden und für eine beschleunigte Digitalisierung der Energieversorgung

### **Über Rabot Energy**

Rabot Energy ist ein 2021 gegründetes Greentech-Unternehmen aus Deutschland. Als unabhängiger Anbieter dynamischer Stromtarife treibt das Unternehmen die Energiewende in Privathaushalten und Unternehmen voran. Mit seinen AI-basierten Optimierungs- und Börseneinkaufsstrategien und seinem 100-Prozent-Ökostrom-Angebot ermöglicht Rabot Energy ökologische Nachhaltigkeit und Kostenoptimierung im Home Energy Management. Durch die Weitergabe der Börseneinkaufspreise an Kunden können diese ihre Stromrechnung um durchschnittlich bis zu 40 Prozent reduzieren. Die gleichnamige App des Unternehmens ermöglicht die smarte Steuerung und Optimierung von Smart Assets im Haushalt. Die Lösungen des Unternehmens, zu denen auch intelligente Ladelösungen zählen, tragen dazu bei, den Ökostromanteil am Gesamtstromverbrauch zu erhöhen. Die proprietäre, technologische Infrastruktur und Softwarelösung kommt auch bei B2B-Partnern, wie Energieversorgern und Smart Asset Anbietern, zum Einsatz. Die Vision des Unternehmens ist es, gemeinsam die Energiewende zu beschleunigen. Das Unternehmen hat bereits mehr als 80.000 Kunden und beschäftigt an seinen drei Standorten in Berlin, Hamburg und München über 130 Mitarbeiter. Weitere Informationen auf [www.rabot.energy](http://www.rabot.energy)

### **Über Inexogy**

Smart Meter sind das Herzstück der neuen Energiewelt: Sie geben uns Auskunft über Stromverbrauch und -erzeugung und helfen uns dabei, unseren Stromverbrauch – etwa durch dynamische Stromtarife – an die Verfügbarkeit erneuerbarer Energien anzupassen. Doch sie leisten noch mehr: Ohne ihre Messwerte wären viele Anwendungen, die die Energiewende vorantreiben, nicht möglich. Deshalb arbeitet inexogy kontinuierlich daran, die Datenbasis für eine sichere und nachhaltige Energieversorgung zu schaffen. Als wettbewerblicher Messstellenbetreiber installiert und betreibt inexogy intelligente Messsysteme bundesweit und sorgt für Transparenz sowie eine faire Beteiligung aller Bürgerinnen und Bürger an der Energiewende. Weitere Informationen auf [www.inexogy.com](http://www.inexogy.com)