

**BRANCHE**

Erneuerbare Energien

BESCHÄFTIGTE

300

NATURSTROM AG

Parsevalstraße 11
40468 Düsseldorf
Tel. +49 (0)211 / 7 79 00 - 3 00
www.naturstrom.de

ANSPRECHPARTNER

Jens Lettmayer
Vertriebsleiter
Tel. +49 (0)211 / 7 79 00 - 3 58
lettmayer@naturstrom.de

B.A.U.M.-MITGLIED SEIT 2008**DIE NATURSTROM AG – DER NACHHALTIGE ENERGIEVERSORGER**

Ziel der NATURSTROM AG ist eine zukunftsfähige Energieversorgung auf Basis erneuerbarer Energien, die umwelt- und klimaschonend, sicher und wirtschaftlich ist. Das mittelständische Unternehmen mit einer Gesamtleistung von über 300 Mio. EUR wurde unmittelbar nach der Strommarkt-Liberalisierung 1998 gegründet. Die NATURSTROM AG wird von etwa 1.000 Bürgerinnen und Bürgern sowie einem Ankeraktionär getragen und ist unabhängig von der konventionellen Energiewirtschaft. Unter dem Leitmotiv „**naturstrom** – Energie mit Zukunft“ ist die gesamte Unternehmensgruppe auf allen Ebenen nachhaltig ausgerichtet: Inhaltliche Ziele steuern maßgeblich sämtliche Geschäftstätigkeit, nicht Umsatz- oder Renditeziele. Seit Firmengründung hat NATURSTROM den Energiemarkt in Deutschland durch zahlreiche Innovationen geprägt und wurde dabei vielfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem B.A.U.M.-Umweltpreis 2015. NATURSTROM ist Mitglied der B.A.U.M.-Allianz Grüner Leben (AGL).

ENERGIEBELIEFERUNG

NATURSTROM gehört zu den führenden Anbietern von Strom und Gas aus erneuerbaren Energien und ist hier anerkannter Qualitätsführer. Bundesweit werden mehr als 250.000 Kunden mit **naturstrom** bzw. **naturstrom biogas** versorgt – vielfach ausgezeichneten Produkten mit herausragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Daneben ist das Unternehmen auch im Großhandel aktiv, bspw. bei der EEG-Strom-Vermarktung.

ENERGIEERZEUGUNG

NATURSTROM treibt konsequent den Ausbau der erneuerbaren Energien voran. Zum einen, um neue

saubere Produktionskapazitäten aufzubauen, zum anderen, um die Kunden bei Bedarf aus eigenen Kraftwerken beliefern zu können. Mehr als 270 Wind-, Wasser-, Solar- und Biomassekraftwerke sind durch Mitwirkung von NATURSTROM bereits ans Netz gegangen; hinzu kommen erste Nahwärmenetze. Durch die Beteiligung von Kommunen, Unternehmen, Bürgerinnen und Bürgern vor Ort wird ein Großteil der Wertschöpfung in der Region gehalten.

ENERGIEINFRASTRUKTUR

NATURSTROM ist Messstellenbetreiber und bietet Regeltechnik für EE-Kraftwerke an. Um den Ausbau umweltschonender Mobilitätskonzepte zu fördern, engagiert sich das Unternehmen beim Aufbau von Ladinfrastruktur für Elektroautos. NATURSTROM beliefert über 150 öffentliche Ladestationen in Deutschland.

DEZENTRALE ENERGIEVERSORGUNG

Die Energieerzeugung wird immer mehr zu den Energieverbrauchern verlagert, Energieangebot- und Nachfrage immer enger aufeinander abgestimmt. Dabei gehen Ressourcen- und Kosteneinsparung Hand in Hand. NATURSTROM entwickelt und realisiert lokale Versorgungskonzepte für Unternehmen, die Wohnungswirtschaft, Quartiere und Ortschaften. Das Angebot reicht von KWK-Contracting über spezifische Quartierslösungen bis hin zu Nahwärmenetzen, von lokalen Mieterstromangeboten bis hin zu regionalen Ökostrom-Produkten.

UNSER ANGEBOT AN UNTERNEHMEN, KOMMUNEN UND ENERGIEGESELLSCHAFTEN

Unternehmen und Kommunen müssen aufgrund gesetzlicher Auflagen, aber auch aufgrund eigener ökonomischer Interessen viele Aufgaben im Bereich



ihrer Energieversorgung lösen. Energieverbrauch bedeutet Kosten und öffentliche Diskussion über Umweltstandards, Ressourcenschonung und Schadstoffminimierung.

Die NATURSTROM AG unterstützt dabei umfassend mit vielfältigen Dienstleistungen. NATURSTROM ist immer dann der ideale Partner in allen Energiefragen, wenn sich eine Organisation ernsthaft nachhaltig positionieren und/oder darstellen will.

- Belieferung mit Ökostrom und Biogas aus dem Netz: nachhaltige Energieprodukte mit herausragendem Preis-Leistungs-Verhältnis und hoher Imagewirkung
- Direktbelieferung von Gewerbebetrieben mit regional erzeugtem Solar- oder Windstrom
- Belieferung mit Strom, Wärme und Kälte, die vor Ort beim Kunden produziert werden: von der Konzeption über die Umsetzung und Finanzierung bis zum Betrieb der Anlagen, der Abrechnung und dem Kundenservice
- Analysen und integrierte Konzepte für nachhaltige Wärme-, Kälte- und Stromversorgung
- Beratung zu erneuerbaren Energien, Energieeffizienz und Energieeinsparung
- Projektierung von Wind-, Solar- und Biomassekraftwerken sowie Nahwärmenetzen mit Kraft-Wärme-Kopplung und Holzbrennstoffen: von der Konzeption über Planung, Finanzierung, Errichtung, Wartung, Betrieb und Energievermarktung bis hin zu Rückbau oder Repowering
- Mieterstromkonzepte für Mehrfamilienhäuser: Nutzung von vor Ort produziertem Solar- oder KWK-Strom durch die Mietparteien zu attraktiven Konditionen
- Messstellenbetrieb, Regeltechnik
- Nachhaltige Mobilitätskonzepte: Elektromobilität,

Car-Sharing für offene oder geschlossene Nutzergruppen, Ladeinfrastruktur inkl. Zugangskarten

- Unterstützung bei der Nachhaltigkeitskommunikation gegenüber Kunden und Geschäftspartnern

BEISPIELPROJEKTE

Selbst verbrauchter Solarstrom für nachhaltige Druckerei

Mit der oeding print GmbH setzte NATURSTROM ein Projekt zur Direktbelieferung von Gewerbebetrieben mit Solarstrom um. Dort wird Solarstrom, der auf dem Gebäude der Druckerei erzeugt wird, direkt von der Druckerei verbraucht.

Mieterstrom im „Haus der Zukunft“

In Regensburg realisierte NATURSTROM ein Mieterstromprojekt, bei dem Mieterinnen und Mieter eines Mehrfamilienhauses direkt Solarstrom vom Hausdach beziehen. So profitieren auch sie direkt von der Energiewende.

Heizen mit Holz aus regionaler Produktion

In Lupburg errichtete NATURSTROM ein Nahwärmenetz, das Haushalte und städtische Immobilien versorgt. Die Anlage spart nicht nur über 200.000 l Heizöl pro Jahr, die Region profitiert auch wirtschaftlich von kalkulierbaren Heizkosten und regionaler Wertschöpfung durch heimischen Brennstoff und Beteiligung ortsansässiger Firmen.

Sauberer Strom für Elektroautos

Am Potsdamer Platz in Berlin errichtete NATURSTROM mit Mitsubishi Deutschland eine der ersten Schnellladestationen für Elektroautos, welche alle gängigen Schnellladetechniken unterstützt – beliefert mit sauberem **naturstrom**.