

Was mich heute antreibt, ist die Energie von morgen.

#jobswieich

Zukunft machen auf
swu.de/jobs

Energiewende.
Mobilitätswende.
Digitalisierung.



Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm bringen frischen Wind in die Energiewende. Und noch viel mehr, denn wir treiben den Ausbau aller erneuerbaren Energien voran. Vielleicht bald mit dir – du wirst merken, das ist einer der #jobswieich.

Sachbearbeiter (m/w/d) Energiepreismanagement

Stellen-ID: 2026-054, Bereich Informationsmanagement,
bewirb dich unter swu.de/jobs

Ist das deine Mission?

- Berechnung von Strom- und Erdgaspreisen sowie Risikozuschlägen für Großkunden
- Überprüfung und ggf. Pflege der Price Forward Curves
- Aktualisierung von Marktdaten für den Vertrieb
- Erstellung von Reports zur Preisentwicklung für Kunden
- Regelmäßige Durchführung von Deckungsbeitragsrechnungen für Strom-, Erdgas-, Trinkwasser- und Fernwärmepreise
- Mitarbeit bei IT-Softwareprojekten im Vertrieb und Energiehandel
- Enge Zusammenarbeit mit dem Vertrieb und Energiehandel

Was du mitbringst:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, beispielsweise zum Industriekaufmann (m/w/d) oder Kaufmann (m/w/d) für Büromanagement
- Weiterbildung zum Fachwirt (m/w/d) ist wünschenswert
- Idealerweise Berufserfahrung in der Energiewirtschaft sowie Kenntnisse über Marktmechanismen
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office, insbesondere in Excel
- Kenntnisse in fachspezifischer Software wie SOPTIM und SAP sind von Vorteil
- Strukturierte, eigenständige und verantwortliche Arbeitsweise
- Unternehmerisches sowie analytisches Denken
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Warum die SWU?

Kaum ein Unternehmen der Region hat die Kraft, **im Leben aller rund um Energiewende, Mobilitätswende und Digitalisierung für morgen mehr zu bewegen**. Das macht unsere Jobs extrem zukunftssicher. Und weil wir unser Team unterstützen, sind Sozialleistungen, wie eine betriebliche Altersvorsorge, persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Benefits selbstverständlich.

Mehr auf unserer Website!

Verlass dich drauf.

SWU