




BERUFE, JOBS UND KARRIEREN

Bei der Feistritzwerke Steweag GmbH sind derzeit 64 Personen in unterschiedlichen Bereichen beschäftigt.

Folgende Lehrberufe werden ausgebildet:

-  Elektroinstallationstechniker/in
-  Buchhalter/in
-  Installations- und Gebäudetechniker/in (bei den Stadtwerken)

Weiters werden Absolvent/innen von Studienrichtungen im Bereich Elektrotechnik aufgenommen.

DAS PROJEKTTEAM



Johanna Krotscheck, Birgit Luttenberger, Sandra Luttenberger, Nina Nöst, Lisa Nowak, Christina Passath, Ines Pölz, Lena Praßl, Robert Sammer, Katharina Suppan



FEISTRITZWERKE STEWEAG GmbH

UNSER FASZINIERENDER BETRIEB DER ENERGIEREGION GLEISDORF - WEIZ

Die Feistritzwerke Steweag GmbH wurde 1905 in Gleisdorf gegründet und setzt sich vorwiegend für erneuerbare Energie ein.

LEISTUNGSSPEKTRUM UND AUFGABEN

- ◆ *Stromlieferant und Stromerzeuger aus erneuerbaren Energien*
- ◆ *Stromnetz(Verteilernetz)betreiber in der Oststeiermark*
- ◆ *Regionaler Energiedienstleister mit garantiertem Service rund um den Strom*
- ◆ *Innovationsprojektentwickler für automatisierten Netzbetrieb mit schnellem, punktgenauen Kundenservice (Workforcemanagement)*
- ◆ *Warmwasser aus thermischen Sonnenkraftwerken*
- ◆ *Bau von Solar- und Photovoltaikanlagen*
- ◆ *Contracting für Licht- Straßen- und Raumbelichtung*
- ◆ *Errichtung von Hochspannungsleitungen bis 20.000 V*
- ◆ *Errichtung von Stromleitungen für Hausanschlüsse*

Das **Motto** der Feistritzwerke lautet:

„Wir wirtschaften in der Region und wir wirtschaften für unsere Region.“

www.feistritzwerke.at

WIR SIND FASZINIERT VON

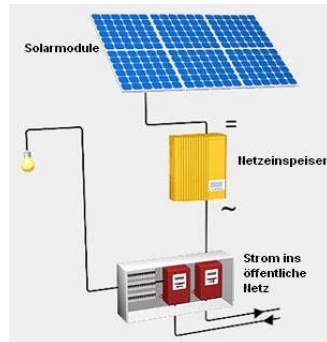
- den **Photovoltaik-** und **Solaranlagen**
- den **Elektrofahrrädern**
- den kleinen **Elektrorollern**
- dem **Auto mit eingebautem Elektromotor**

ALTERNATIVE ENERGIEGEWINNUNG

Eine Photovoltaikanlage ist eine gute Alternative um Strom zu erzeugen, eine Solaranlage hingegen um Wasser zu erhitzen.

Photovoltaik

Umweltfreundlich, ohne Geräusche und ohne Emissionen auf dem eigenen Grundstück Strom erzeugen – das ermöglicht die Photovoltaik. Diese Technologie, die im Weltraum für die Stromerzeugung bei den Weltraumstationen und bei den Satelliten eingesetzt wird, kommt auch immer öfter auf der Erde zur Anwendung. Speziell im Raum Gleisdorf, wo die Sonnenenergienutzung sowohl von der Arbeitsgemeinschaft erneuerbare Energie als auch der Feistritzwerke Steweag GmbH und der Stadtgemeinde Gleisdorf forciert wird.



Solaranlage

Etwa 50 % des Energiebedarfs werden zur Bereitstellung von sogenannter Niedertemperaturwärme, also Wärme bis 100°C, gebraucht. Diese Niedertemperaturwärme wird hauptsächlich zur Brauchwasserbereitung und zum Heizen eingesetzt. In diesen Bereichen hat die Sonnenenergie gute Chancen, mittels der Kollektortechnik einen immer größer werdenden Anteil an der Energieversorgung zu erreichen.



ELEKTROFAHRZEUGE

Besonders gefielen uns die Testfahrzeuge wie die Elektrofahräder und Elektroroller, die wir mit viel Elan getestet haben. Sie fahren mit Strom, der natürlich von Photovoltaikanlagen erzeugt wird.



GLEISDORF LEBT SOLAR



Auf einer Strecke von **3.500 Metern** befinden sich in Gleisdorf mehr als **100 Sonnenkraftwerke**. Es gibt zahlreiche künstlerisch gestaltete Solarobjekte wie der **Solarbaum**, die **technische Sonnenuhr**, **Solarwegweiser**, **Solarklavier**, **Solarstelen**, **Solarinfoterminal**, **Solarschaukästen**, **Solarbrunnen**. Sie alle zeigen wie die Kraft der Sonne auf eine etwas andere Art genützt werden kann.

DIE KRAFT DER SONNE



1 m² Sonnenenergie hat die gleiche Leistung wie 100l Heizöl!!