

Neues aus der pro communo AG

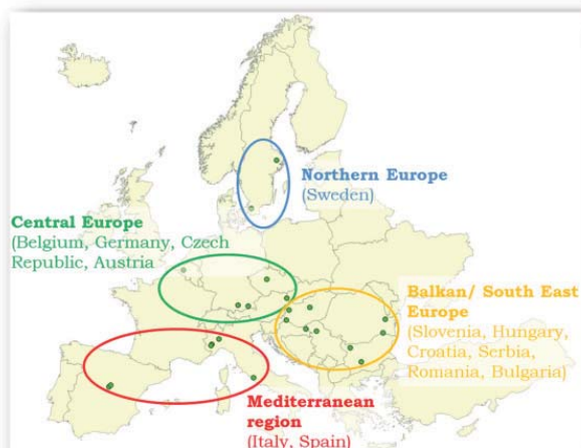
Nr. 02 / 2018

pro communo AG an EU-Forschungsprojekt beteiligt

In Zeiten der Energiewende gewinnen nachwachsende Rohstoffe immer mehr an Bedeutung. Dank verbesserter Anbau- und Erntetechniken ist der Energieholzanbau mittlerweile wirtschaftlich rentabel und seine Bedeutung nimmt, besonders in Europa, ständig zu.

Bayernweit ist der Anbau von Energieholz momentan kein Thema, aber in Zukunft könnte er auf Grenztragsstandorten interessant werden.

Aus diesem Grund soll der Anbau von schnellwüchsigen Hölzern auch auf landwirtschaftlichen Flächen gefördert werden. Um den Landwirten zum Standort passende Sorten empfehlen zu können, wurde 2014 ein EU-weites Projekt gestartet zum „Vergleich von Pappelsorten für Kurzumtriebs-Plantagen auf EU-Ebene“.



Grafik: Standorte der Versuchsflächen in Europa,
<http://www.asp.bayern.de/165755/index.php>

Insgesamt werden mehr als 30 Pappelsorten verschiedener Herkunftsländer auf deren Wuchsleistung und Pilzresistenz geprüft. Auf den Versuchsflächen in Deutschland werden einheimische zugelassene Standardsorten zum Vergleich angebaut.

Im Interesse des Verbraucherschutzes dürfen nur amtlich zugelassene Pappelsteckhölzer aus der Kategorie "geprüft" des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG) verwendet werden. Hierdurch wird das Risiko von Pilzkrankungen, großflächigen Ausfällen und niedrigen Erträgen minimiert. In Bayern ist das Amt für forstliche Saat- und Pflanzenzucht für die Sortenprüfung bei Pappeln zuständig.



Die Umtriebszeit auf den Versuchsflächen ist vierjährig. Jedes Jahr werden Durchmesser und Höhenzuwachs gemessen. Der Befall mit Schädlingen oder Pilzen wird regelmäßig überprüft und aufgenommen.

Um die Biomasse-Zuwächse der einzelnen Sorten vergleichen zu können, muss die Versuchsfläche in Großkarolinenfeld parzellenweise motormanuell geerntet werden. Diese Arbeiten übernimmt die pro communo AG im Auftrag des Bayerischen Amtes für forstliche Saat- und Pflanzenzucht.

Nach der Ernte werden die Hölzer sortenrein gewogen, um die Wuchsleistung der jeweiligen Pappelsorte ermitteln zu können.

Das Forschungsprojekt läuft noch bis Mitte 2018. Danach sollen die Ergebnisse allen Interessierten zur Verfügung stehen.

Für nähere Informationen steht Euch Daniel Glas, Bayerisches Amt für forstliche Saat- und Pflanzenzucht, gerne zur Verfügung:

Tel. 08666 / 9883-31,
Daniel.Glas@asp.bayern.de

Unsere neue Mitarbeiterin Elisabeth Schoner stellt sich vor



Liebe Mitglieder,
mein Name ist Elisabeth Schoner, geb. Gschwendtner. Ich komme aus Elbach, Gemeinde Fischbachau.

Vor der Familiengründung arbeitete ich bei verschiedenen Finanzdienstleistern und bildete mich zwei Jahre in Vollzeit zur

Betriebswirtin fort.

Während der letzten 10 Jahre war ich neben der Erziehung meiner drei Kinder in Teilzeit im Wasmeier-Museum beschäftigt.

In meiner Freizeit bin ich zu jeder Jahreszeit am liebsten in den Bergen unterwegs.

Ich freue mich, dass ich seit Anfang Dezember 2017 das Team der pro communo AG an drei Vormittagen im Büro unterstützen darf.

Unser neuer Mitarbeiter Martin Schütt stellt sich vor



Liebe Mitglieder,
mein Name ist Martin Schütt, ich bin 35 Jahre alt und seit März für die Maschinenring Personaldienste GmbH am Standort Irschenberg zuständig. Nach meiner kaufmännischen Ausbildung bei E.ON besuchte ich eine weiterführende Schule und studierte an der FH Deggendorf Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Technik.

Noch während meines Studiums bekam ich durch einen Ferienjob die Zusage von einem Straubinger Personaldienstleister als Personaldisponent.

Seitdem bin ich in der Arbeitnehmerüberlassung mit Leidenschaft und Spaß tätig. Die letzten drei Jahre war ich bereits beim MR in Rothalmünster in gleicher Position tätig.

Ich freue mich darauf, meine Erfahrungen in die Aufbauarbeit einzubringen. Vor allem möchte ich mich bei meinen Kollegen für die tolle Aufnahme bedanken.

In meiner Freizeit treibe ich gerne Sport und bin aktuell dabei, meine neue Heimat zu erkunden.

Ich freue mich auf die Zusammenarbeit!

Unser Video jetzt mit
neuer Winterdienst-
Sequenz!
Schaut rein unter
www.procommuno.de



Personalleasing - ein Thema für die pro communo AG

Privatfirmen, Kommunen, Lohnunternehmen, aber auch landwirtschaftliche Betriebe haben einen wichtigen, gemeinsamen Wunsch: gute, zuverlässige und flexible Mitarbeiter aus der Region. Aber das richtige Personal zu finden, gestaltet sich leider häufig sehr schwierig.

Habt Ihr schon gewusst, dass ca. 40 % der Arbeitnehmer mit festem Job durchaus wechselwillig sind. Es gibt viele qualifizierte Mitarbeiter, die sich verändern wollen. Sie brauchen interessante Angebote und kompetente Ansprechpartner.

Genau das bieten wir an: wir suchen und vermitteln Mitarbeiter aus der Region für die Region. Wir bieten feste sozialversicherungspflichtige Arbeitsverhältnisse, genau auf die Wünsche zugeschnitten.

Alle MR-Mitglieder, die einen Zuverdienst wünschen und noch ein paar Stunden pro Woche übrig haben, können sich gerne bei uns melden

Einfach anrufen bei unserem Standortleiter für Personaldienste Martin Schütt unter Tel. 08062-72894-35 oder martin.schuett@maschinenringe.de

Maschinenring
Personaldienste GmbH



Ein Partner der pro communo AG

Wir suchen ab sofort einen

technikbegeisterten Landwirt (m/w), Vollzeit
für ein Unternehmen in Valley

Deine Aufgaben

- Du installierst und montierst neue Anlagen im Agrarbereich
- Du berätst Kunden und führst Wartungs- und Servicetätigkeiten durch
- Arbeitsvorbereitung und Abstimmung im Team

Deine Qualifikation

- Handwerkliches Geschick und Begeisterung für Technik
- Lernbereitschaft
- Selbstständige Arbeitsweise und Mobilität werden vorausgesetzt
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Kundenfreundlichkeit

Wir bieten:

- Faire und pünktliche Bezahlung über Tarif
- Vielfältige Tätigkeiten in der Region
- Krisensicherer und verlässlicher Arbeitgeber mit Handschlagqualität seit 2008

Du hast Interesse, dann sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post an:

martin.schuett@maschinenringe.de oder
MRPD GmbH, Martin Schütt, Salzhub 10, 83737 Irschenberg