



Jarkko Koli

jarkko.koli@jrkdesigns.fi
+358 44 550 0087

KOULUTUS

TAMK

Insinööri (AMK)
rakennesuunnittelu, 2012

Lahden Lyseon Lukio
ylioppilastutkinto, 2006

TYÖKOKEMUS

JRKDesigns Oy
10.2018
(oma yritys)

Pöyry Finland Oy
05/2017 - 10/2018
Rakennesuunnittelija

Rakennesuunnittelu vaativissa teollisuuskohteissa Tampereen toimipisteen alueella. Pääsääntöisesti suurten teollisuusasiakkaiden toimeksiantoja. Työtehtävät sisälsivät paljon asiakasrapinnassa olemista projektialaverien ja kohdekäyntien myötä.

PowerPile Suomi Oy
09/2013 - 05/2017
Rakennesuunnittelija

Maaperän parannussuunnittelua Geopolymeeritekniikkaa hyödyntäen maailmanlaajuisesti. Vastuualueena pohjoismaat.

KPM-Engineering
05/2011 - 09/2013
Rakennesuunnittelija

Rakennesuunnittelua aluksi harjoittelija ja lopuksi vastaavana rakennesuunnittelijana. Kokemuksen kasvaessa siirryin vastaamaan omien projektien asiakaspinnasta ja osallistuin myös firman sisäiseen tuotekehitykseen.

KUVAUS

JRK Designs on rakennussuunnitteluun erikoistunut sekä uudis- ja korjausrakentamista tarjoava pirkanmaalainen yritys, joka toimii laajasti ympäri Suomea ja Pohjoismaita. Palvelemme yli kymmenen vuoden kokemuksella tarjoten kaikki suunnitellusta rakennuttamiseen, valvontaan ja projektijohtoon asti. Luotettujen yhteistyökumppaneiden avulla kaut-

tamme onnistuvat myös vaativimmat ratkaisut kuten rakennusten nostot ja maaperän vahvistaminen. Yrityksemme kevyen rakenteen ansiosta pystymme aloittamaan projektit nopealla aikataululla ja yhteistyöverkostomme takaa tarvittaessa myös hyvin vaativat rakennusprojektit aina sovituissa aikatauluissa

MUUTAMIA TOTEUTUNEITA KOHTEITA

Raakapaperivaraston kattokorjaukset, Finland

Asiakas: Oy Essity AB
07/2018-10/2018
Rakennesuunnittelu

Tutkimustyötä ja vianetsintää vuotavan katon osalta.

Viemäröinnin parannus- ja muutostyöt, Finland

Asiakas: Oy Essity AB
04/2018 -10/2018
Rakennesuunnittelu

Viemäröinnin parannus- ja muutostyöt L4 alueelle. Rakennesuunnittelua ja tutkimustöitä.

Uusi tekninen rakennusteollisuuden tarpeisiin, Finland

Asiakas: Luottamuksellinen, toimiala metsäteollisuus
03/2018 - 10/2018
Rakennesuunnittelu

Kuorikaaviot ja betonisten välipohjien suunnittelu.

Säiliöalueen turvallisuuden parantaminen, Finland

Asiakas: Kiilto Oy, Lempäälä
01/2018 - 10/2018
Rakennesuunnittelu

Purkupaikan teräs- ja betonirakenteiden suunnittelu ja säiliöalueen turvallisuuden parantaminen.

Konesalin muutos ja parannus, Finland

Asiakas: Luottamuksellinen, toimiala metsäteollisuus
10/2017 - 10/2018
Rakennesuunnittelu

Konesalin muutokset ja parannukset prosessin parantamiseksi Rakennesuunnittelua ja tutkimustöitä vanhaan olemassa olevaan konesaliin.

Konesalin laajennus, Finland

Asiakas: Luottamuksellinen, toimiala metsäteollisuus
Rakennesuunnittelu

Laajennuksen rakennesuunnittelu

Tehtaan parannus- ja muutossuunnittelu, Finland

Asiakas: Luottamuksellinen, toimiala kemianteollisuus
08/2017 - 12/2017
Rakennesuunnittelu

Olemassa olevan hoitotason betonointi. Työ sisältää olemassa olevan tason tutkimusta ja rakennesuunnittelua.

Säiliöiden turvallisuus- ja parannussuunnittelua, Finland

Asiakas: Porin energia
05/2017 - 07/2017
Rakennesuunnittelu

Teräsrakennesuunnittelua, jota seurasi konepajasuunnittelu.

Uudiskohde: Talo Ikonen

Ajankohta: suunnittelu 2020 rakentaminen kesällä 2021

*Pää-, rakennus- ja rakennesuunnittelija
Vaativuus: tavanomainen*

Olemassa olevien rakennusten lupaprosessi

Asiakas: Messukylän Pajavuokraajat Oy
Ajankohta: projekti käynnissä

*Pää- ja rakennussuunnittelija
Vaativuus: tavanomainen*

Rakennuksen peruskorjaus ja energiatehokkuuden parannus

Asiakkuus/kohde: Talo Vainio
Ajankohta: suunnittelu 2020 rakentaminen käynnissä

*Pää-, rakennus- ja rakennesuunnittelija
Vaativuus: tavanomainen*